

Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio

Ufficio della proprietà intellettuale

Elenco degli attestati di privativa industriale, di complemento e di prolungamento rilasciati durante il mese di MAGGIO 1915.

DATA del deposito della domanda		TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
				Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
		I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.					
		<i>Attestati di privativa.</i>					
26 marzo	1915	Ballario Giulio, a Torino	Perfezionamenti nelle macchine irroratrici a getto continuo	1	446-227	148545	18
14 aprile	»	Bentivoglio & C. (Ditta), a Paullo (Lodi-Milano)	Perfezionamenti nelle trapiantatrici di arbusti	3	446-80	148508	4
22 id.	»	Bertolotti Alberto, a Bologna	Bocca di getto multipla per pompe irroratrici	1	446-90	148467	5
21 id.	»	Campione Gaetano, a Salerno	Aratro a motore	1	446-86	148457	5
15 maggio	1914	De Wolf Charles Edward e Fry Henry Ernest, a Godmanstone, Dorchester (Gran Bretagna)	Procédé de traitement des semences. (Priorità dal 1° ottobre 1913 - Gran Bretagna - brevetto n. 22151 del 1913)	6	446-242	142741	20
1 maggio	1915	Ferrari Battista, a Milano	Processo per la produzione continua di vomeri	5	447-86	148845	29
1 aprile	»	Halmrast Kristian, a Skrukli, Soli-dre Sand (Norvegia)	Perfezionamenti nelle falciatrici. (Priorità dal 2 aprile 1914 - Norvegia)	6	446-201	148309	15
21 id.	»	Paolini Ugo, a Tramuschio, Mirandola (Modena)	Aratro rotativo	1	446-77	148474	4
1 id.	»	Rangone Francesco, a Occimiano (Alessandria)	Nuova macchina per imballare foraggi	3	446-179	148621	11
12 marzo	»	Samarani Franco, a Crema (Cremona)	Silos per foraggi a compressione meccanica a piatto mobile	3	446-65	147835	3
23 aprile	»	Lo stesso	Silos per foraggi a piatto mobile e a compressione idraulica o a peso	3	446-198	148511	14
23 id.	»	Lo stesso	Silos per foraggi a piatto mobile a compressione meccanica con argano e fune	3	446-199	148512	14
23 id.	»	Lo stesso	Silos per foraggi a piatto mobile e a compressione meccanica a cremagliera	3	446-205	148510	15

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
3 aprile 1915	Stock Motorpflug Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Dispositivo di spianamento per le ruote di aratri. (Priorità dall'8 aprile 1914 - Ger- mania)	6	446-190	148629	12
10 id. >	Tapparelli Guido e Trentin Ernesto, a Vicenza	Zolforatrice a stantuffo	3	446-58	148382	3
	<i>Attestati completivi</i>					
25 gennaio 1915	Negri Carlo, ad Acqui (Alessandria)	Insetticida e preventivo Negri. (Privativa del 4 gennaio 1913, vol. 391[133])	—	—	147148	12
	<i>II. Alimenti e bevande diverse.</i>					
	<i>Attestati di privativa.</i>					
9 novembre 1914	Barducci Pilade, a Napoli	Apparecchio per tagliare fili di pasta discen- denti dalle trafilé delle presse	1	446-43	145834	1
9 id. >	Lo stesso	Apparecchio spanditore per collocare su ba- stoni lunghi fili di pasta discendenti dalle trafilé delle presse	1	446-42	145833	1
26 settembre >	Celati Antonio, a Ponsacco (Pisa)	Filtro « Celati » a calze orizzontali per uso vino e stretto di vino	2	447-71	145420	28
10 dicembre >	Dönitz Max, a Zschieren, Dresda (Ger- mania)	Procedimento per la preparazione di vino senza alcool. (Sentito l'avviso del Consi- glio Superiore di Sanità)	6	447-72	146436	28
24 luglio >	Galbani Davide (Ditta), a Melzo (Mi- lano)	Processo di conservazione di formaggi butir- rosi o deliquescenti. (Sentito l'avviso del Consiglio Superiore di Sanità)	3	447-92	144621	31
3 marzo 1915	Ghianda Salvatore Anselmo, a Santa Margherita Ligure (Genova)	Nuova lavorazione del grano per separarne l'involucro esterno o cellulosa, od otte- nere, con la sua ulteriore macinazione, un rendimento in farina superiore al 95 0/0, essente di cellulosa, comunemente chia- mata crusca. (Sentito l'avviso del Consi- glio Superiore di Sanità)	1	447-94	147812	31
31 id. >	Lips Jakob, a Nieder-Urdorf (Sviz- zera)	Machine à mélanger et à pétrir la pâte. (Prio- rità dal 1° aprile 1914 - Svizzera)	3	446-159	148571	10
3 maggio >	Mazza Vincenzo Ugo, a Genova	Sistema di fasciatura speciale isolante, da adat- tarsi ai recipienti per il trasporto del latte a distanza	3	446-139	148700	8
22 aprile >	Meyer O. & C., a Solcure (Svizzera)	Plansichter oscillant librement. (Priorità dal 7 maggio 1914 - Svizzera - brevetto nu- mero 8023)	6	447-59	148636	26
19 maggio >	Scanzi Umberto, a Brescia	Dispositivo per cambiare rapidamente tipi sva- riati di salumi e materie analoghe sullo macchine per affettare, sistema « Scanzi »	1	446-206	148513	15

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
23 febbraio 1915	Toresani Ettore, a Milano	Macchina tranciatrice piegatrice « Ettore Toresani » per la produzione dei ravioli di pasta con ripieno di carne	3	446-47	147641	1
24 marzo »	Vago Pietro, a Dergano, Affori (Milano)	Porta mobile ermetica di applicazione e funzionamento automatico e istantaneo, per bocca di forno da pane	3	446-125	148136	7
	<i>Attestati completivi.</i>					
5 id. »	Barducci Pilade, a Napoli	Celle d'incartamento e di rinvenimento per la essiccazione della pasta alimentare lunga. (Privativa del 12 settembre 1912, vol. 38153)	—	—	147545	12
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
29 id. »	Grière Charles, a Padova	Procédé et dispositif pour transformer directement les sirops de sucre en sucres de consommation agréables au goût. (Privativa del 9 dicembre 1910, vol. 32972)	3	—	148224	8
22 id. »	Falchi Giovanni, a Biella (Novara)	Essiccatoio per paste alimentari. (Privativa del 12 aprile 1910, vol. 30982)	6	—	148448	22
26 id. »	Toresani Ettore, a Milano	Macchina « Ettore Toresani » per la produzione di pasta all'uovo foggata a gala e cestello. (Privativa del 26 agosto 1912, vol. 379150)	3	—	148146	3
	III. Arte mineraria o produzione di metalli e di metalloidi.					
	<i>Attestati di privativa.</i>					
30 aprile 1915	Bauer Oscar, a Brooklyn (Stato di New York)	Macchina universale per la lavorazione della pietra	1	446-170	148619	11
1 id. »	Carcano Francesco Emilio, a Milano	Processo per la produzione dello zinco al forno elettrico	3	446-104	148312	6
14 ottobre 1914	Carr Hill William Frederick, a Londra	Perfectionnements apportés aux broyeurs. (Priorità dal 25 ottobre 1913 - Gran Bretagna per una parte dell'invenzione - brevetto n. 24213 - e dal 19 novembre 1913 per altra parte)	6	446-81	145673	5
16 gennaio 1915	Filotico Leonardo, a Manduria (Lecce)	Macchina per estrarre, squadrare e tagliare la roccia da costruzione, da taglio ed ornamentale	1	446-73	147044	4
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
2 marzo »	Lockwood Alfred Arthur e Samuel Marcus Reginald Anthony, a Londra	Perfezionamenti relativi al trattamento di minerali o simili. (Privativa del 14 marzo 1910, vol. 306101)	9	—	148276	15
16 id. »	Metallurgica Bresciana già Tempini, a Brescia	Sistema per ottenere, su tubi di lamiera, costole in qualunque posizione mediante laminazione. (Privativa del 28 aprile 1914, vol. 429111).	3	—	148424	20

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
20 aprile 1915	Timm Friedrich Carl Wilhelm, ad Hamburg (Germania)	Procédé pour traiter par soufflage des matières brutes zincifères en vues de la séparation du zinc. (Privativa del 28 ottobre 1913, vol. 417 ¹⁸)	1	—	148396	20
20 id. »	Lo stesso	Procédé et dispositif pour le traitement de matières et spécialement de matières métallifères, en vue de grillage, de la réduction, de la volatilisation de métaux ou de combinaison de métaux, de la concrétion, etc. (Privativa del 24 gennaio 1914, vol. 422 ⁸⁸)	1	—	148397	20
	IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre. <i>Attestati di privativa.</i>					
3 settembre 1914	Anderson Harold Napier, a Cleveland (S. U. d'America)	Sistema ed apparecchio per la fabbricazione di ruote dentate, cremagliere, ecc., mediante laminazione	6	446-144	145105	10
15 aprile 1915	Benedetti Galileo, a Firenze	Macchina a revolver per la fusione automatica di palle, pallottoni e piombi cilindrici da bollare	3	446-177	148585	11
23 id. »	Imperiale Hvostchensky Caterina, a Firenze	Nuovo preparato per saldare metalli in genere	3	446-167	148615	11
26 gennaio »	Martell Albert Anthony, a Mansfield-Bristol, Mass. (S. U. d'America)	Perfectionnements dans les outils servant à aléser et rectifier les coussinets de paliers	6	446-116	147149	6
12 aprile »	Pinto Giovanni Battista Desiderio, a Roma	Trapano pneumatico	1	446-107	148328	6
6 id. »	Reimann Robert e Parselle Absalom Percival, a Birmingham (Gran Bretagna)	Perfezionamenti nella fabbricazione dei tubi senza giuntura	6	447-53	148402	26
8 id. »	Ross Charles Henry Augustus Frederick Lockhart, a Balnagowan-Casla (Gran Bretagna)	Procédé de traitement de l'acier. (Priorità dal 27 luglio 1914 - S. U. d'America)	6	447-15	148640	21
22 marzo »	Siemens Schuckert Werke Gesell. mit beschränkter Haftung, a Berlino	Utensile a percussione in cui l'aria motrice si scarica attraverso luci praticate nel cilindro porta utensile. (Priorità dal 4 aprile 1914 - Germania)	5	446-120	148451	6
16 aprile »	Tosi Franco, a Legnano (Milano)	Dispositivo per saldatura elettrica di lamiera sovrapposte	3	446-164	148608	11
15 settembre 1914	Vacarezza Andrew, a Vineland (S. U. d'America)	Clé d'écrou perfectionné	3	447-61	145216	27
5 maggio 1915	Wegelin August Aktiengesellschaft für Russfabrikation & Chemische Industrie, a Colonia (Germania)	Procédé pour l'obtention de pièces de fonte unies	5	447-60	148709	26

DATA del deposito della domanda		TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
				Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
		Attestati di prolungamento.					
31 marzo	1915	Arioli Giuseppe, a Milano	Dispositivo per spaccare canne in genere, destinate alla fabbricazione di ceste od altro. (Privativa del 2 settembre 1912, volume 380 39)	3	—	148257	12
30	id.	» Avery William, a Richmond (Gran Bretagna)	Machine pour tourner et entailler les têtes des vis. (Privativa del 25 gennaio 1910, volume 301 204)	6	—	148219	12
30	id.	» Lo stesso	Machine pour fileter les vis. (Privativa del 25 gennaio 1910, vol. 301 184)	6	—	148250	12
26	id.	» Farné Ludovico, a Bologna	Processo per fare delle inerostazioni con metallo negli agglomerati di ogni specie, nel marmo o smalto-pietra artificiale. (Privativa del 21 settembre 1912, vol. 381 208)	3	—	147999	17
22	id.	» Hooker Leslie Edwin, a Pawtucket (S. U. d'America)	Processo ed apparecchio per la fabbricazione di un nuovo tipo di tubo metallico e prodotti con esso ottenibili. (Privativa del 9 dicembre 1909, vol. 297 216)	6	—	148122	1
31	id.	» Langscheder Walzwerk und Verzinkereien A. G., a Langschede, a R. (Germania)	Paillason en fer estampé. (Privativa del 6 luglio 1911, vol. 344 247)	1	—	148568	29
		V. a. Generatori di vapore e motori.					
		Attestati di privativa.					
6 aprile	1915	Alltree Arthur, a Fallowfield, presso Manchester, Lancaster (Gran Bretagna)	Perfectionnements aux moteurs à combustion interne munis de tiroirs. (Priorità dal 9 aprile 1914 - Gran Bretagna - brevetto n. 8962 del 1914)	6	487-82	148635	29
20	id.	» Andreoli Vittorio, a Napoli	Sistema per ottenere una circolazione dell'acqua nelle caldaie a vapore	3	446-166	148614	11
27 giugno		» Arquembourg H., Joret & Cie (Società, a Parigi)	Système perfectionné de carburateur. (Priorità dal 21 agosto 1913 - Francia - da J. Grouvelle, Arquembourg & C. - brevetto numero 472865)	6	447-41	144612	25
23 novembre	1914	Beck Frédéric, a Neuilly sur Seine (Francia)	Moteur léger à cylindres rayonnants. (Priorità dal 1° dicembre 1913 - Francia - brevetto n. 474500)	3	446-191	146237	14
24 aprile	1915	Berglund Otto Robert Percival, a Stoccolma	Motore « Diesel » modificato	6	446-130	148487	7
12	id.	» Bie Albert, ad Arendal (Norvegia)	Testa di cilindro per motori a combustione interna. (Priorità dal 20 maggio 1914 - Germania)	15	447-18	148646	21
12	id.	» Lo stesso	Stantuffo raffreddato per motori a combustione interna. (Priorità dal 20 maggio 1914 - Germania)	15	447-83	148645	29

DATA del deposito della domanda		TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
				Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
16 aprile	1915	Boari Fausto, a Roma	Apparecchio concentratore della energia prodotta dalla pressione del gas	1	446-82	148366	5
27 marzo	>	Canhac Georges Eugène, a St. Denis (Francia)	Chaudière aquatubulaire à grand volume d'eau. (Priorità dal 10 aprile 1914 - Francia)	6	446-228	148547	18
27 id.	>	Lo stesso	Chaudière aquatubulaire à vaporisation intensive et à grand volume d'eau, construite en éléments mixtes. (Priorità dal 17 aprile 1914 - Francia)	6	446-229	148548	18
16 aprile	>	Cardini Luigi, a Milano	Motorino a pressione di fluidi per utensili rotanti	3	446-165	148609	11
12 gennaio	>	Carrel Claude Marius e Mourier Léon Noel, a Parigi	Carburateur à pression. (Priorità dall'11 marzo 1914 - Francia - da Carrel Claude Marius)	6	447-11	147118	21
22 id.	>	Cockburns Limited e Cockburn David e Mac Nicoll Donald, a Cardonald (Gran Bretagna)	Perfezionamenti alle valvole di sicurezza. (Priorità dal 20 giugno 1914 - Gran Bretagna - brevetto n. 14853 del 1914)	6	447-42	147388	25
18 marzo	>	Compagnia Italiana dei Bronzi Speciali C. I. B. S., a Torino	Valvola di intercettazione di vapore	3	446-186	148434	12
21 aprile	>	Dansi Armando, a Miogni, com. di Varese (Como)	Magnete supercorazzata per motocicletta e martelletti supercorazzati per motori a scoppio	2	446-88	148460	5
10 id.	>	Davies Frank Preston, a Tegel presso Berlino	Procédé et dispositif pour améliorer la marche des moteurs à combustion	1	446-106	148327	6
16 id.	>	Deppé William Philip, a Bayshore, N. J. (S. U. d'America)	Perfectionnements dans les réchauffeurs de combustible pour moteur à explosion. (Priorità del 16 aprile 1914 - S. U. d'America)	6	446-155	148369	10
6 maggio	>	Enrietti Carlo, a Roma	Motore rotativo a due tempi a masse equilibrate	3	447-37	148717	24
12 gennaio	>	Ferrari Enrico, a Firenze	Nuovo motore a combustione interna ad alta compressione e ad avviamento automatico	1	446-93	146954	5
24 marzo	>	Fava Fulvio a Livorno	Dispositivo per accensione di motori a combustione interna	1	447-63	148020	27
22 aprile	>	Galloways Ltd., a Manchester, e Pilling Henry, a Chorlton-cum-Hardy (Gran Bretagna)	Perfezionamenti alle motrici alterne. (Priorità dal 22 aprile 1914 - Gran Bretagna - brevetto n. 9971 del 1914)	15	447-78	143787	28
19 gennaio	1914	Genevet & Cie, a Parigi	Régulateur automatique de combustion pour générateurs de vapeur. (Priorità dal 27 gennaio 1914 - Francia)	6	446-212	147326	17
14 aprile	1915	Lo stesso	Perfectionnements aux foyers de chaudières. (Priorità dal 19 maggio 1914 - Francia)	6	446-219	148657	17

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
14 aprile 1915	Genevet & C. ^{ie} , a Parigi	Régulateur automatique d'alimentation pour chaudières à vapeur. (Priorità dal 19 maggio 1914 - Francia)	6	446-220	148658	17
20 marzo >	Lancia & C., a Torino	Sistema di comando delle valvole nei motori a scoppio	3	446-83	148444	5
20 aprile >	Leeke William Henry e Wilesmith Alfred John Kemuel, a Leigh Worcester (Gran Bretagna)	Apparecchio per riscaldare le cariche combustibili dei motori a combustione interna	6	446-218	148398	17
4 marzo >	Lepore Fausto, a Foggia	Turbina Lepore ad inversione di marcia	6	446-181	147604	8
17 febbraio >	Molino Mario, a Torino	Distributore speciale per il comando dell'aspirazione, della compressione e dell'esplosione dei gas nei motori a scoppio	2	446-48	147713	1
27 aprile >	Neu Luciena, a Parigi	Moteur à air chaud	3	447-79	148803	23
22 id. >	Officine Mecc. ^o (già Miani, Silvestri & C. - A. Grondona, Comi & C.), a Milano	Diagrammi per turbine a vapore multicellulari marine	15	447-20	148687	21
17 id. >	Pelli Paolo, a Milano	Dispositivo per utilizzare l'eccesso di calore sviluppantesi nella fase di esplosione delle motrici a scoppio	3	446-237	148670	19
19 id. >	Reisert Hans G. m. b. H. a Colonia, Braunsfeld (Germania)	Procédé de fabrication d'un agent pour adoucir l'eau. (Priorità dal 5 maggio 1914 - Germania)	6	447-5	148393	21
12 febbraio 1915	Rundlöf Erik Anton, a Stockasund (Svezia)	Sistema di azionamento per motori a combustione interna. (Priorità dal 14 febbraio 1913 - Svezia)	6	446-241	140157	20
5 maggio 1915	Lo stesso	Motore a combustione	6	447-66	148710	27
8 aprile >	Ruva Dionigi, a Torino	Motore a due tempi	3	447-16	148341	21
8 id. >	Schmidt'sche Heissdampf G. m. b. H., a Cassel Wilhelmshöhe (Germania)	Apparecchio di preriscaldamento dell'acqua. (Priorità dal 9 aprile 1914 - Germania)	6	446-202	148411	15
13 id. >	Tebbit Alfred, a Parigi	Dispositif d'allumage pour moteurs à explosions. (Privativa dal 2 maggio 1914 - Francia - brevetto n. 471607)	3	446-186	148501	14
<i>Attestati completivi.</i>						
6 aprile 1915	Allgemeine Elektrizitäts Gesellschaft, a Berlino	Dispositivo per la regolazione della condotta d'acqua d'alimentazione negli impianti di caldaie a vapore. (Privativa del 18 ottobre 1912, vol. 38 §241). (Priorità dal 7 aprile 1914 - Germania)	—	—	148403	24

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
15 dicembre 1914	Fillettaz Edmond, a Neuilly sur Seine (Francia)	Mécanisme de mise en marche pour moteurs de véhicules automobiles. (Privativa del 28 settembre 1912, vol. 382[127] (Priorità dal 16 dicembre 1913 - Francia - bre- vetto n. 18652 di addizione al brevetto n. 439039)	—	—	146698	12
29 marzo 1915	Grünwald Carl, a Bredeney-Rhin (Germania)	Cylindre moteur pour moteurs à combustion interne. (Privativa del 7 febbraio 1914, vol. 423[100]. (Priorità dal 15 giugno 1914 - Germania)	—	—	148178	12
22 id. >	Lesage Alfonso, a Torino	Perfezionamento nelle candele di accensione per motori a esplosione. (Privativa del 25 novembre 1914, vol. 444[125])	—	—	148447	12
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
29 marzo 1915	Jorgensen Olav Eskil, a Glasgow (Gran Bretagna)	Perfezionamenti nei mezzi operatori dei me- canismi che alimentano il combustibile nei motori a combustione interna con più ci- lindri. (Privativa del 25 aprile 1914, vo- lume 428[215])	6	—	148555	29
30 id. >	Muzzi Luigi, a Firenze	Nuovo regolatore di marcia per motori ad olio pesante. (Privativa del 23 settembre 1912, vol. 381[247])	3	—	148264	15
30 id. >	Rovere Amerigo, a Genova	Apparecchio da applicarsi nelle camere a fu- mo delle caldaie a vapore a tiraggio for- zato, per mezzo di ventilatore ed avente i tubi muniti di serpentine. (Privativa del 4 novembre 1911, vol. 352[37])	2	—	148190	6
1 aprile >	Vuia Trajan, a Neuilly sur Seine (Francia)	Disposizione per impianto di macchine ad aria calda. (Privativa del 14 gennaio 1910, vo- lume 300[190])	3	—	148308	18
	V b. Macchine diverse ed organi delle macchine.					
	<i>Attestati di privativa.</i>					
20 aprile 1915	Albertazzi Ariberto, a Genova	Sistema regolatore di portata per pompe	3	446-168	148616	11
16 id. >	Barberis Alberto, a Messico	Processo per la preparazione delle fibre de- stinate a costituire guarnizioni lubrificanti (Priorità dal 7 maggio 1914 - Messico)	3	446-250	148663	20
17 marzo >	Borgo Edmondo Michele, a Torino	Puleggia a diametro variabile con dispositivo doppio per comando indipendente dalla variazione di diametro	3	446-119	148433	6
30 aprile >	Cerpelli A. & C. (Società anonima), a Spezia (Genova)	Pompa a stantuffi, a movimento alternativo o rotativo, che permette di aumentare la sua portata, inserendo una o più ruote o palette lavoranti in parallelo con gli stan- tuffi della pompa, mantenendo costante il numero dei giri e dimensioni caratteristi- che della pompa stessa	1	446-169	148617	11

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
7 settembre 1914	Gérardin Jules, a Nancy (Francia)	Perfectionnements aux pompes à mouvement alternatif rectiligne. (Importazione brevetto n. 445675 - Francia - dal 26 febbraio 1912)	6	447-31	145110	24
8 febbraio 1915	Glück Richard, an Augsburg, Baviera (Germania)	Glifo-Manovella a crociera tra due aste di stantuffo coassiali. (Importazione brevetto n. 280797 - Germania - dal 7 novembre 1912)	6	447-73	147596	28
3 aprile	Lafleur Ulderico, a Boromanero (Novara)	Perfezionamenti nelle giunzioni meccaniche per fili e corde	1	446-69	148315	3
16 id	Machinenfabrik Oerlikon, a Oerlikon (Svizzera)	Dispositivo di comando di apparecchi di avanzamento a scatto ad agente premente	6	446-154	148361	10
12 id	Officine di Villar Perosa, a Villar Perosa (Torino)	Gabbia per cuscinetti a sfere	3	447-10	148651	21
28 dicembre 1914	Pancaldi Augusto, a Bologna	Rinvio a frizione	15	446-92	146835	5
6 aprile 1915	Ravizzini Luigi, a Binago (Como)	Apparecchio di chiusura ermetica per tubi e condotti	3	446-110	148401	6
17 ottobre 1914	Roulunds Fabriker (Società Anonima), a Odeuse (Danimarca)	Procédé pour l'imprégnation de courroies et cordes de transmission. (Priorità dal 31 ottobre 1913 - Danimarca)	6	446-91	145707	5
5 marzo 1915	Seanes Arthur Edwin Leigh, a Asbton-on-Mersey (Gran Bretagna)	Innovazioni negli eiettori di vapore. (Priorità dal 24 luglio 1914 - Gran Bretagna - per una parte dell'invenzione, e dal 13 gennaio 1915 per altra parte)	15	446-74	147739	4
26 aprile	Siemens Schuckert Werke G. m. b. H., a Berlino	Pompa con ruota a palette montata eccentricamente nella cassa e che pesca in un anello liquido girante. (Priorità dal 29 aprile 1914 - Germania)	5	447-49	148795	25
7 id	Società Anonima Banchiero, a Torino	Bambola fatta in due pezzi per fluidi ad alta pressione	1	447-14	148636	21
26 id	Villani Augusto, a Bari	Serrandola per rubinetti	1	446-224	148523	18
<i>Attestati completivi.</i>						
8 marzo 1915	Gambino Michele, a Chieri (Torino)	Perfezionamenti nelle presse per torchi. (Privativa del 13 dicembre 1913, vol. 420[3])	—	—	148290	21
3 dicembre 1914	Paccagnini Carlo e Carbone Antonio, a Milano	Apparecchio a frenaggio automatico, specialmente applicabile a macchine di sollevamento e ad uso martinetti. (Privativa del 17 novembre 1911, vol. 353[104])	—	—	146289	12

DATA del deposito della domanda		TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
				Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
<i>Attestati di prolungamento.</i>							
24 marzo	1915	Bocca Cornelio, a Torino	Valvola per distribuzione di liquidi. (Privativa del 23 agosto 1912, vol. 379,76)	3	—	148351	27
23	id.	» Deutsche Waffen-und Munitionsfabriken, a Berlino	Sopporto di spinta a sfere ad una sola corona di sfere, agente in due sensi. (Privativa del 4 aprile 1913, vol. 400,122)	1	—	148029	1
23	id.	» La stessa	Gabbia a sfere composta di due semi anelli, abbracciante le sfere fino alle zone di scorrimento. (Privativa del 21 febbraio 1914, vol. 424,114)	1	—	148130	1
2	id.	» Fester Richard, a Chemnitz (Germania)	Système de joint de tiroir, piston ou tiroir cylindrique, etc. (Privativa dell'11 dicembre 1909, vol. 298,4)	9	—	148275	15
30	id.	» Giordano Federico, a Milano	Procedimento per aumentare il rendimento delle pompe dei motori che lavorano con acque impure (impianti di bonifica, di irrigazione, di lavaggio e simili). (Privativa del 13 luglio 1912, vol. 377,157)	1	—	148240	10
27	id.	» Hess, Bright Manufacturing Company, a Filadelfia (S. U. d'America)	Palier à billes. (Privativa del 22 agosto 1910, vol. 320,21)	1	—	148159	5
18	id.	» Ollino Giuseppe, a Torino	Spostacchingie a rulli. (Privativa del 20 aprile 1914, vol. 428,125)	4	—	148438	22
8 aprile	»	Rydlewski Celestyn, a Posen (Germania)	Dispositivo di arresto per montacarichi e simili. (Privativa del 9 aprile 1914, volume 427,187)	1	—	148213	6
<i>VI. Strade ferrate e tramvie.</i>							
<i>Attestati di privativa.</i>							
30 ottobre	1915	Brill J. G. Company, a Filadelfia (S. U. d'America)	Innovazioni nei carrelli delle vetture. (Priorità dal 7 novembre 1913 - S. U. A. da Walter S. Adams)	6	446-72	145344	4
18 gennaio	»	La stessa	Innovazioni nei carrelli girevoli (trucks). (Priorità dall'11 marzo 1914 - S. U. A. da Walter S. Adams)	6	446-192	147083	14
6 aprile	»	Ducas Charles, a New York	Foyer de locomotive. (Priorità dal 24 aprile 1914 - S. U. A.)	6	446-183	148205	12
23 settembre	1914	Robins James, a Westminster (Londra)	Perfezionamenti nei mezzi per appoggiarvi le rotaie del tipo per tramwys. (Priorità dal ottobre 1913 - Gran Bretagna - brevetto 22609 del 1913)	15	447-2	145471	21
24 aprile	1915	Siemens & Halske A. G., a Berlino	Comando di scambi suscettibili di apertura forzata. (Priorità dal 24 aprile 1914 - Germania)	5	446-188	148485	12

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Autosoli	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
16 marzo 1915	Thiriet Victor, ad Ermont (Francia)	Système pour la fermeture simultanée, par l'air comprimé, des portes de voitures de chemins de fer, métropolitains et autres, tramways, etc. (Priorità dal 21 marzo 1914 - Francia - brevetto n. 469955)	6	446-203	148423	15
5 febbraio 1914	Thomson Houston A. E. G., (Società Italiana di Elettricità), a Milano	Perfezionamenti nel sistema di comando di motori elettrici. (Priorità dal 30 luglio 1914 - S. U. d'America - da Jesse J. Linebaugh)	6	446-182	147452	12
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
16 marzo 1915	Busse Arthur, a Charlottenburg (Germania)	Nouveau procédé d'éclissage des rails par soudure et de réparation de voies ferrées usées. (Privativa del 14 gennaio 1910, volume 300/194)	9	—	147958	3
13 id >	Compagnia Italiana Westinghouse dei Freni, a Torino	Testa d'accoppiamento perfezionata per condotte d'aria compressa per freno automatico Westinghouse. (Privativa del 17 febbraio 1910, vol. 303/242)	3	—	148299	17
23 id >	Compagnie Internationale d'Electricité (Société Anonyme), a Liegi (Belgio)	Système pour l'éclairage des trains de chemins de fer et autres. (Privativa del 6 maggio 1912, vol. 370/76)	3	—	148128	1
22 dicembre 1914	Fabel Otto, a Monaco, Baviera (Germania)	Dispositivo di deviazione degli imbuto di congiunzione dei fumaiuoli per rimesse di locomotive. (Privativa del 28 gennaio 1910, vol. 301/241)	9	—	146722	27
22 aprile 1915	Helmes Maximilian Joseph, a Londra	Perfezionamenti negli zoccoli dei freni ferroviari. (Privativa del 23 aprile 1910, volume 310/145)	3	—	148470	22
2 marzo 1915	Oesterreichische Daimler Motoren Gesellschaft G. m. b. H., a Wiener Neustadt (Austria)	Tendeur de câble pour voitures électriques à conduite aérienne bipolaire. (Privativa del 15 giugno 1907, vol. 247/221 - a Stoll Ludwig)	1	—	148271	15
2 id >	La stessa	Collettore per conduttura aerea bipolare. (Privativa del 13 dicembre 1907, vol. 258/205 - a Stoll Ludwig)	1	—	148272	15
31 id >	Vescovi Umberto, a Milano	Avvisatore radio-elettrico per evitare scontri ferroviari. (Privativa del 17 luglio 1914, vol. 434/234)	2	—	148251	12
	VII. Carrozzeria e veicoli diversi.					
	<i>Attestati di privativa.</i>					
15 marzo 1915	Arato Achille, a Torino	Treno di carri a quattro ruote trainati su strade comuni senza rotaie	1	446-126	148301	7
23 aprile >	Ascarelli Enrico, a Roma	Apparecchio unico per cambio di velocità, trasmissione e disinnesto per motocicli	3	446-204	148473	15

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
26 aprile 191	Baker Charles Edgar, a Carmarthen (Gran Bretagna),	Perfezionamenti nelle valvole per pneumatici e simili	1	446-223	148522	18
30 marzo >	Bergersen Bernard Oscar, a Palmerston Nord, Wellington (Nuova Zelanda)	Ruota elastica perfezionata per veicoli. (Priorità dal 31 marzo 1915 - Nuova Zelanda)	6	446-230	148 63	18
22 id. >	Bozzetti Tommaso, a Torino	Disposizione per orientare i fari di un'automobile nella direzione di marcia del veicolo	2	446-60	148452	3
1 maggio >	Calore Domenico, a Padova	Parafango per automobili	1	447-29	148730	22
18 marzo >	Carbone Antonio, Paccagnini Carlo e Baldini Francesco, a Milano	Dispositivo per evitare la proiezione laterale del fango, fatto dalle automobili, e per blindare le ruote delle automobili corazzate	1	446-150	148039	10
17 aprile >	Ciminaghi Ettore, Buffoni Ulisse e Acerboni Aristide, a Milano	Apparecchio da applicarsi al mozzo delle ruote di carrozze automobili, quale parafango	1	447-56	148671	26
22 id. >	D'Aste Giulio Sebastiano, a Milano	Ruota elastica	1	447-27	148684	22
6 id. >	De Landaluce y Salazar Juan Mannel, a Madrid	Roue élastique avec jante creuse	15	446-180	148630	11
26 id. >	Elten Alfred, junior, a Rauxel (Germania)	Perfectionnements aux roues élastiques. (Priorità dal 2 maggio 1914 - Belgio - brevetto n. 267174)	6	447-98	148521	31
18 id. >	Farr Frederick William, a Northampton (Gran Bretagna)	Coperture per pneumatici di automobili, cicli e simili. (Priorità dal 21 maggio 1914 - Gran Bretagna - brevetto n. 15500 del 1914. addizione al brevetto n. 13385 del 1913)	6	446-55	148212	3
13 marzo >	Fragano Ernesto, a Orvieto (Perugia)	Sistema combinato di ruote, a rotaia perpetua per carri da trasporto di carichi molto pesanti o per grosse artiglierie	1	446-75	147806	4
21 aprile >	Fusé Augusto, a Milano	Parafango a sospensione elastica	1	447-19	148683	21
2 id. >	Gazzoli Ezzelino e Gazzoli Alcibiade, a Roncoferraro (Mantova)	Parafango laterale a frangie multiple di catenelle di metallo, per veicoli automobili	3	447-64	148344	27
24 id. >	Giordano Filippo e Govean Alessandro, a Torino	Pompa a molla pel gonfiamento automatico della camera d'aria di automobili e simili	3	447-70	148792	27
19 febbraio >	Heina William Merry, a New York	Perfezionamenti nei copertoni elastici. (Priorità dal 21 aprile 1914 - S. U. d'America)	6	446-54	147704	3
8 gennaio >	Jubak Michael e Smela John, a Lansford, Penns. (S. U. d'America)	Perfezionamenti nei e relativi agli sterzi dei veicoli. (Importazione brevetto n. 1119703 - S. U. d'America - dal 1° dicembre 1914)	6	446-115	147019	6

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
30 gennaio 1915	Lualdi Sante Marcello, a Milano	Parafango automatico rotante ad azione laterale	1	446-134	147253	8
22 aprile	Musso Cesare, a Torino	Pedana o montatoio per motocicli e veicoli automobili in genere, foggiate a guisa di scatola per gli utensili ed accessori	3	447-69	148788	27
2 id.	Pavesi Ugo e Tolotti Giulio, a Milano	Assale portante e di direzione, oscillante in piano verticale e suscettibile anche di sterzare di 90	1	446-105	148313	6
18 marzo	Pezzi Agenore, a Pontelagoscuro (Ferrara)	Ciclo « Pezzi ».	1	446-149	147970	10
15 febbraio	Rossi Tommaso, a Sampierdarena (Genova)	Cambio di velocità per motocicli	3	446-46	147475	1
13 aprile	Rusconi Carlo, a Milano	Parafango per impedire la proiezione laterale del fango e dell'acqua fatto dalle automobili e da altri veicoli	2	446-98	148494	5
5 settembre 1914	Russel Frank, a Sydney (Australia)	Système de pince pour assujettir aux bandages pneumatiques les manchons-guêtres employés pour leur réparation	6	446-132	145127	8
21 aprile 1915	Sarti Alfonso e Menozzi Adolfo, a Bologna	Squama metallica per rendere imperforabile la camera d'aria dei pneumatici		446-87	148458	5
23 febbraio	Schraders's (A.) Son Incorporated, a New York	Rosetta a ponte e rosetta anulare combinate. (Priorità dal 17 aprile 1914 - S. U. d'America - da Maximilian Charles Schweiner e Henry P. Kraff).	6	446-118	147867	6
1 maggio	Sneyd William Corbett e Billington Robert, a Manchester (Gran Bretagna)	Perfezionamenti nei cerchi per ruote di veicoli stradali. (Priorità dal 1° maggio 1913 - Gran Bretagna - brevetto n. 10230 del 1913)	6	446-171	142256	11
1 aprile	Tori Ulisse, a Spezia (Genova)	Apparecchio illuminante di sicurezza per automobili	2	446-67	148162	3
31 marzo	Trivellato Ugo, a Roma	Ruota con vagoncini interni per trasporto di pesi attraverso terreni molli	1	446-49	148082	1
4 id.	Tropea Natale, a Milano	Parafango	2	446-124	147729	7
24 aprile	Tsigounis Petros M., a Monemvasia (Grecia)	Automobile munie intérieurement d'un piano mécanique	6	446-78	148483	4
<i>Attestati completivi.</i>						
26 marzo 1915	Filippi Giuseppe, a Torino	Apparecchio di sicurezza contro il furto di biciclette, bastoni e simili. (Privativa del 23 giugno 1913, vol. 407163)	—	—	148542	24

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
24 marzo 1915	Nürnberg Celluloidwarenfabrik Gebrüder Wollff, a Nürnberg (Germania) <i>Attestati di prolungamento.</i>	Volante di direzione per automobili, aeromobili e simili. (Privativa del 24 aprile 1913, vol. 402 ¹ 103)	—	—	147941	12
30 id. 1914	Arabrosini Andrea, a Milano	Ruota-sedile applicabile come rimorchio a biciclette, motociclette e simili. (Privativa del 30 aprile 1914, vol. 429 ¹ 47)	2	—	148233	19
24 marzo 1915	Beldam George William, a Ealing, Middlesex (Gran Bretagna)	Perfezionamenti nei cerchi elastici per ruote di veicoli. (Privativa del 25 gennaio 1913, vol. 393 ¹ 151)	2	—	148533	27
31 id. »	Bianchi Enrico, a Milano	Ferro da cavallo a doppio uso, comune e da ghiaccio, mediante celere trasformazione. (Privativa del 28 settembre 1912, volume 332 ¹ 130)	2	—	148252	12
30 id. »	Brevetti Saracco (Ditta), a Torino	Sistema ed apparecchio per la fabbricazione delle tele per copertoni di pneumatici. (Privativa del 23 agosto 1912, vol. 379 ¹ 56)	3	—	148560	29
30 id. »	Calichiopulo Antonio, a Tripoli	Bandage élastique sans pneumatique pour roues. (Privativa del 16 febbraio 1914, volume 424 ¹ 30)	2	—	148562	29
22 id. »	Carasso Michele, a Torino	Gomma piena per ruote di veicoli. (Privativa del 7 maggio 1913, vol. 403 ¹ 199)	3	—	148453	22
26 id. »	Consani Alfredo, a Firenze	Nuova ruota elastica per automobili. (Privativa del 5 aprile 1913, vol. 400 ¹ 146)	2	—	148174	5
29 id. »	F. I. A. T. Fabbrica Italiana di Automobili Torino (Società Anonima), a Torino	Perfezionamenti nei mezzi di collegamento delle ruote stradali motrici delle automobili col l'albero motore. (Privativa del 20 febbraio 1906, vol. 221 ¹ 64)	3	—	148554	27
19 id. »	Filletta Edmond, a Neuilly sur Seine (Francia)	Mécanisme de mise en marche pour moteurs de véhicules automobiles. (Privativa del 28 settembre 1912, vol. 382 ¹ 127 - a Robin Pierre)	3	—	148440	22
27 id. »	Giordani Ernesto, a Milano	Fanale elettrico per bicicletta e per motocicletta. (Privativa del 28 aprile 1914, volume 429 ¹ 18)	2	—	148156	3
30 id. »	Guarnieri Giacomo, a Milano	Dispositivo di rotazione per fanali di automobile. (Privativa del 16 febbraio 1914, volume 424 ¹ 22)	3	—	148227	8
13 aprile »	Houdaille Maurice, a Courbevoie. (Francia)	Perfectionnement aux amortisseurs de chocs, par circulation de liquides pour véhicules automobiles. (Privativa del 10 febbraio 1910, vol. 303 ¹ 52)	1	—	148495	25
13 id. »	Houdaille & Sabot, a Parigi	Dispositif perfectionné de frein hydraulique applicable notamment à la suspension des véhicules automobiles. (Privativa del 12 novembre 1910, vol. 327 ¹ 56)	1	—	148496	25

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
30 marzo 1915	Muzio Angelo, a Milano	Copertura per pneumatici a zona periferica ricambiale. (Privativa del 3 aprile 1913, v. 400/104)	1	—	148242	10
31 id. »	Rocca Carlo, a Genova	Dispositivo atto a indicare la costante accensione del fanale posteriore delle vetture automobili. (Privativa del 21 marzo 1914, vol. 426/118)	1	—	148194	6
30 id. »	Salvini Mario, a Venezia	Valvola di sicurezza per camere d'aria. (Privativa del 6 aprile 1914, vol. 427/132)	1	—	148237	12
6 aprile »	Société Anonyme des Automobiles et cycles Peugeot, a Parigi	Amortisseur de chocs perfectionné pour automobiles et autres véhicules à ressorts de suspension. (Privativa del 9 ottobre 1912, vol. 383/86)	6	—	148408	20
23 marzo »	Vinet Gaston, a Neuilly sur Seine (Francia)	Jante amovibile avec bandage de rechange. (Privativa del 26 maggio 1906, vol. 225/155)	1	—	148131	1
VIII. Navigazione ed aeronautica. <i>Attestati di privativa.</i>						
4 maggio 1915	Agresti Arturo e Piccardo Cesare, a Genova	Perfezionamenti nelle porte stagne per navi da guerra e mercantili	1	447-88	148357	29
9 marzo »	Bongiovanni Luca, a Torino	Dispositif de renversement de marche pour freiner les aéroplanes et appareils semblables à l'atterrissage. (Priorità dall'11 marzo 1914 - Francia - brevetto numero 473675)	6	446-245	148292	29
5 maggio »	Daimler Motoren Gesellschaft, a Untertürkheim (Germania)	Sistema di raffreddamento a ritorno per motori ad esplosione. (Priorità dal 18 giugno 1914 - Germania)	6	447-67	148711	27
12 febbraio »	D'Amico Pietro, a Marsala (Trapani)	Armamento a rotaia e veicoli per caricare e scaricare direttamente le navi da una stazione ferroviaria vicina	1	446-123	147461	7
16 luglio 1914	Dodman Sutherland George, a Liverpool, Lancaster (Gran Bretagna)	Perfezionamenti nelle navi aeree ed altre, o relativi ad esse. (Priorità dal 18 luglio 1913 - Gran Bretagna - brevetto n. 16499 del 1913)	1	446-113	144686	6
11 maggio 1915	Herr Herbert Thacker, a Pittsburg, Pennsylvania (S. U. d'America)	Sistema a comando collettivo per macchine a pressione di fluido. (Priorità dal 19 maggio 1914 - S. U. d'America - brevetto numero 839581)	6	447-84	148828	29
9 marzo »	Holmes Charles Denison, a West Mystic, Connecticut (S. U. d'America)	Perfezionamenti nei battelli di salvataggio. (Priorità dal 10 marzo 1914 - S. U. d'America - brevetto n. 1119753)	6	446-103	147915	6
18 id. »	Luftfahrzeug Gesellschaft m. b. H., a Charlottenburg (Berlino)	Nacelle de dirigeable sous forme de coque flottante	6	447-7	148437	21

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
24 luglio 1914	Stavrum Fritz, a Sioux City (S. U. d'America)	Dispositif équilibreur pour aéroplanes	1	446-131	144615	8
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
31 marzo 1915	Benedettelli Adriano, a Venezia	Apparecchio per ottenere la irrovesciabilità dell'aeroplano munito di paracadute automatico. (Privativa dell'11 giugno 1914, volume 432[96])	1	—	148085	29
31 id.	Dalla Noce Gastone, a Firenze	Perfezionamenti negli aeroplani. (Privativa del 3 giugno 1914, vol. 431[214])	1	—	148195	6
29 id.	Erede Giuseppe, a Genova	Aeronave a trasmissione continua. (Privativa del 16 marzo 1914, vol. 426[26])	1	—	148184	5
6 id.	Fiat-San Giorgio (Società Anonima), a Spezia (Genova)	Nave appoggio per sommergibili. (Privativa del 3 settembre 1912, vol. 380[84])	3	—	148285	17
30 dicembre 1914	Lacoste Ship-Brake Company Limited, a Montréal (Canada)	Perfectionnements aux freins de navires. (Privativa del 17 febbraio 1909, vol. 281[58] - a Lacoste Louis)	1	—	146639	3
30 marzo 1915	Società Anonima Italiana Gio. Ansaldo & C., a Genova	Dispositivo per manovra elettrica compensata del timone. (Privativa del 19 gennaio 1910, vol. 301[46] - alla Società Anonima Italiana Gio. Ansaldo, Armstrong e Comp., a Genova)	3	—	148189	5
20 id.	Valobra Ferruccio, a Torino	Apparecchio per volare con palette mobili su tamburo rotante. (Privativa del 21 giugno 1913, vol. 407[143])	2	—	148413	22
10 aprile	Verduzio Rodolfo a Roma	Dispositivo per mantenere inalterata la forma della sezione trasversale degli involucri per dirigibili. (Privativa del 17 giugno 1913, vol. 407[32])	6	—	148323	17
10 id.	Lo stesso	Trave articolata per assicurare la stabilità di forma degli involucri delle aeronavi e per la sospensione della navicella ed altri organi esterni. (Privativa del 29 maggio 1913, vol. 405[127])	6	—	148324	18
	IX. Elettrotecnica.					
	<i>Attestati di privativa.</i>					
2 luglio 1914	Alabanda Giovanni e Pendibene Antonio, a Genova	Ricevitore radio-telegrafico per eliminare le scariche atmosferiche e la cuffia telefonica	1	446-101	144320	6
22 aprile	Betulander Gotthilf Ansgarius, a Södertöns Villastad (Svezia)	Système de lignes pour installations téléphoniques automatiques ou semi-automatiques. (Priorità dal 23 aprile 1913 - Svezia)	15	446-61	142502	3

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
8 aprile 1915	Brown, Boveri & C. Aktiengesellschaft, a Baden (Svizzera)	Dispositivo per l'inserimento di trasformatori addizionali. (Priorità dal 24 aprile 1914 - Germania)	6	446-128	148410	—
21 luglio 1914	La stessa	Cella d'impedenza elettrica a senso di cor- rente per sé stesso indeterminato, consi- stente in uno o più archi voltaici pro- dotti entro il vuoto e influenzati da ma- gneti. (Priorità dal 22 luglio 1913 e 8 giu- gno 1914 - Germania)	6	446-142	144597	10
15 aprile 1914	La stessa	Dispositivo per azionare magneticamente l'arco elettrico luminoso nei gas rarefatti. (Prio- rità dal 20 aprile 1914 - Germania)	6	446-208	148602	15
22 id. >	La stessa	Isolatore passante. (Priorità dal 25 aprile 1914 - Germania)	6	447-58	148685	28
16 id. >	Curioni Aldo, a Figline Valdarno (Fi- renze)	Dispositivo per la dirigibilità a distanza di natanti ed aereo naviganti a mezzo di onde elettro-magnetiche, senza far uso di commutatori o sistemi sincronici per co- mandi	1	446-156	148384	10
8 settembre 1914	De Thierry James Harold, a Trinità (Cuneo)	Dispositivo di protezione contro correnti di alta frequenza	3	446-145	145137	10
29 marzo 1915	Lo stesso	Soccorritore indicatore a motore per comando d'interruttori	3	446-153	148219	10
1 aprile >	Jacoviello Felice, a Milano	Dispositivi per trasformazione di circuiti a tensione costante e corrente variabile, in circuiti a corrente costante e tensione va- riabile	1	446-127	148307	7
26 marzo >	Landis & Gyr A. G., a Zug (Svizzera)	Système de ressorts spécialement pour dispo- sitifs de contact électriques. (Priorità dal 2 aprile 1914 - Germania - dalla Landis & Gyr G. m. b)	3	446-226	143540	18
12 maggio 1914	Marconi Guglielmo, a Londra	Perfezionamenti nei trasmettitori per telegrafia senza fili. (Priorità dal 15 maggio 1913 - Gran Bretagna - brevetto n. 11371 del 1913)	15	446-41	142697	1
15 id. >	Marconi Guglielmo e Entwistle Snow- ley William, a Londra	Perfezionamenti nei trasformatori per correnti ad alta frequenza. (Priorità dal 14 agosto 1913 - Gran Bretagna - brevetto n. 18502 del 1913)	15	446-71	142742	4
3 aprile 1915	Pirelli & C., a Milano	Perfezionamenti nei cavi elettrici	3	446-70	148318	3
17 id. >	Scotti Francesco e Brioschi Ettore, a Borgomanero (Novara)	Dispositivo per selezionare da una corrente alternata ad altissima tensione le semionde dirette nel medesimo senso	2	447-54	148610	26
4 marzo >	Siemens & Halske A. G., a Berlino	Rélais ad azione ritardata. (Priorità dal 6 marzo 1914 - Germania - brevetto n. 623205)	6	446-147	147536	10

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
30 aprile 1915	Società anonima C. G. S., per istrumenti elettrici, a Milano	Fasometro indicatore e registratore	3	447-39	148765	24
1 febbraio	» Società italiana Westinghouse, a Vado Ligure	Perfezionamenti nelle reattanze limitatrici della corrente. (Priorità dal 5 febbraio 1914 S. U. d'America - da John F. Peters - brevetto n. 816717)	15	446-122	147257	7
19 aprile	» Thofehn Hermann Georges Christian, a Pittsburg, Pa (S. U. d'America)	Perfezionamenti nelle batterie elettriche	1	446-109	148391	6
20 novembre 1914	Thomson Huston A. E. G. (Società italiana di elettricità), a Milano	Filtri d'aria per turbo-dinamo e simili. (Priorità dal 21 novembre 1913 - Germania)	6	447-33	146125	24
17 agosto	» Thorpe Wilfred Bertram e The Thorpe Meter Syndicate Limited, a Londra	Perfectionnements dans les dispositifs électrolytiques propres à être employés comme compteurs, commutateurs et autres appareils ou à être utilisés dans la construction de ceux-ci. (Priorità dal 19 agosto 1913 - Gran Bretagna - brevetto n. 18869 del 1913)	6	446-221	145037	18
12 marzo 1915	Vanossi Giuseppe e Zanoncelli Paolo, a Milano	Elettro-magnete trifase di minima tensione per il comando d'interruttori automatici	3	446-215	147892	17
26 dicembre 1914	Verderi Federico, a Padova	Apparecchio atto a sviluppare scintille elettriche o dell'incandescenza	3	447-34	146578	21
8 aprile 1915	Wessel Peder, a Ljan, presso Christiania	Perfezionamenti nei limitatori di corrente	6	447-6	148413	21
	<i>Attestati completivi.</i>					
12 aprile 1915	Brown, Boveri & C. Aktiengesellschaft, a Baden (Svizzera)	Dispositivo di protezione delle bobine di trasformatori contro le sovratensioni. (Privativa del 14 aprile 1914, vol. 428[22].) (Priorità dal 30 aprile 1914 - Germania)	—	—	148489	12
15 gennaio	» Medicina P. A. Giovanni, Pra (Genova)	Traslatore magneto microfonico per telefonia e radiofonia. (Privativa del 16 giugno 1913, vol. 407[1])	—	—	147035	12
7 aprile	» Rumolino Santo, a Genova	Dispositivo per la graduale messa sul circuito delle dinamo di apparecchi di grande consumo ed a funzionamento intermittente. (Privativa del 21 ottobre 1914, vol. 439[121])	—	—	148352	12
24 marzo	» Western Electric italiana, a Milano	Perfectionnements apportés aux mécanismes selecteurs. (Privativa del 26 aprile 1913, vol. 445[203])	—	—	147948	24
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
27 marzo 1915	Bláthy Otto Titus, a Budapest (Ungheria)	Dispositif pour compenser l'influence des variations de tension ou de fréquence sur la constante des compteurs électriques établis d'après le principe Ferraris. (Privativa del 20 febbraio 1906, vol. 221[88])	3	—	148160	5

				ATTESTATO				
				TITOLO	Curata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
31 marzo	1915	Boselli Gustavo, a Milano	Manicotto per l'auto fissaggio dei porta-isolatori agli isolatori. (Privativa del 12 marzo 1914, vol. 425/186)	1	—	148305	17	
30	id.	» Compagnie d'Electricité Thomson Houston de la Méditerranée, a Parigi	Perfectionnements aux coupe-circuits électriques. (Privativa del 13 giugno 1903, volume 170/177)	3	—	148229	8	
27	id.	» Fiorini Antonio, a Pontremoli (Massa e Carrara)	Interruttore-commutatore, senza molle, per illuminazione elettrica. (Privativa del 23 aprile 1913, vol. 402/38)	3	—	148152	3	
29	id.	» Frizzoni Edmondo, a Torino	Accumulatore e trasformatore termo-elettrico. (Privativa del 9 marzo 1914, vol. 425/132)	2	—	148556	27	
26	id.	» Hesemberger Ernesto, a Milano	Sfogatoio a tappo di gas acidi da applicarsi ai coperchi degli accumulatori elettrici. (Privativa del 21 ottobre 1912, vol. 384/37)	3	—	148147	3	
13 aprile	»	Kellogg Switchboard and Supply Company, a Chicago (S. U. d'America)	Système à trois conducteurs pour installations téléphoniques. (Privativa del 1° ottobre 1909, vol. 292/233)	9	—	148493	25	
6 marzo	»	Landis & Gyr, a Zug (Svizzera)	Compteur d'électricité à tarifs différentes. (Privativa del 13 gennaio 1913, vol. 392/32)	3	—	148283	17	
11	id.	» Maricanola Orlando e Testa Leonardo, a Torino	Meccanismo per interruttori a pressione o a trazione. (Privativa del 13 giugno 1914, vol. 432/153 - a Bozzetti Tommaso)	3	—	148296	15	
13 aprile	»	Pörseke Rudolf e Achenbach Erwin, ad Amburgo (Germania)	Elemento galvanico primario. (Privativa del 23 marzo 1914, vol. 426/132)	1	—	148357	18	
15	id.	» Gli stessi	Elettrodi per accumulatori elettrici. (Privativa del 22 gennaio 1912, vol. 360/81)	1	—	148358	18	
24 marzo	»	Siemens Schuckert Werke Gesell. s. m. b. H., a Berlino	Contatore di elettricità con dispositivo sottrattore. (Privativa del 3 settembre 1910, volume 321/13)	1	—	148529	25	
22	id.	» Società Ceramica Richard-Ginori, a Milano	Perfezionamento nei dispositivi per fissare sui rispettivi supporti gli isolatori di grandi dimensioni per condutture elettriche. (Privativa del 23 aprile 1910, vol. 311/34)	3	—	148123	1	
30 marzo	»	Sprague Electric Company, a Bloomfield, New Jersey (S. U. d'America)	Appareil contrôleur électrique pour moteurs électriques. (Privativa del 7 maggio 1903, vol. 167/243)	3	—	148230	8	
31	id.	» Thomson Houston A. E. G. (Società Italiana di Elettricità), a Milano	Poli di compensazione per macchine dinamo-elettriche. (Privativa del 3 marzo 1906, vol. 222/8)	3	—	148254	15	

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
	X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.					
	<i>Attestati di privativa.</i>					
16 gennaio 1915	April Bartolome, a Ragaz (Svizzera)	Asta metrica a registrazione automatica per la misura di lunghezza	3	447-93	147320	31
18 aprile >	Behm Alexander, a Kiel (Germania)	Appareil pour la mesure et l'enregistrement de vibrations. (Priorità dal 29 aprile 1914 - Germania)	6	446-189	148499	12
3 maggio >	Benti Renato, a Pistoia (Firenze)	Forma multipla meccanica « Ingegnere Benti » per la fabbricazione facile e rapida delle lastre di bronzo dei piatti musicali	3	447-100	148721	31
8 aprile >	Chiarpa Angelo, a Torino	Perfezionamenti nei periscopi	3	446-235	148643	19
1 maggio >	Knippenberg August, ad Arnstadt iThür (Germania)	Aiguille pour machine parlante et procédé pour sa fabrication	6	447-55	148666	26
16 febbraio >	Strömgren Elis ed Olsen Jens, a Copenhagen	Chronomètre indiquant simultanément le temps solaire et le temps sidéral. (Priorità dal 24 febbraio 1914 - Germania)	15	447-13	147715	21
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
10 marzo 1915	Bordoni Riccardo e Guggeri Alfredo, a Roma	Movimento di sveglia. (Privativa del 5 maggio 1913, vol. 403 ¹³⁷)	1	—	148425	22
	XI. Armi e materiale da guerra, da caccia e da pesca.					
	<i>Attestati di privativa.</i>					
13 febbraio 1915	Agudio Edoardo, a Torino	Perfectionnements dans les projectiles séparables. (Priorità dal 14 febbraio 1914 - Belgio - brevetto n. 264795)	3	447-74	147722	28
19 aprile >	Arnold Harry Watson e Green Byron Malcolm, a Brandon il 1°, il 2° a Welland (Canada)	Perfezionamenti nei porta fucili per cavalleria	6	446-108	148387	6
18 marzo >	Barabino Luigi, a Spezia (Genova)	Apparecchio-mitragliatrice da applicarsi agli aeroplani e dirigibili	1	446-68	147902	3
13 aprile >	Bellora Luigi, a Milano	Bisaccia per sella ad uso ufficiale di cavalleria	3	447-9	148492	21
13 id. >	Beretta Pietro (Ditta), a Milano	Trasformazione dei fucili e carabine da guerra Wetterly, mod. 1870 e mod. 1870-87, per l'uso con cariche regolamentari mod. 1891	3	447-44	148500	25
23 febbraio >	Bethlehem Steel Company, a Sout Bethlehem, Contea di Northampton (S. U. d'America)	Fusée pour projectiles	6	447-22	147869	22
16 gennaio >	Bullivant Frederick Arthur e Selby George May, a Londra	Perfezionamento nella disposizione di reti duplici o multiple per torpedini onde facilitarne la manovra e l'isolamento. (Priorità dal 12 maggio 1914 - Gran Bretagna - brevetto n. 11763 del 1914)	15	446-117	147318	6

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
11 gennaio 1915	Consiglio Francesco, a Napoli	Devia-siluri « Consiglio »	2	447-21	147006	22
10 aprile »	Curadossi Francesco, a Firenze	Proietto incendiario	1	446-236	148644	19
25 marzo »	Coventry Ordnance Works Limited, a Coventry, Warwick (Gran Bretagna)	Spolette	6	446-175	148535	11
20 id. »	Elia Giovanni Emanuele, a Roma	Perfezionamenti nelle bombe esplosive. (Importazione brevetto n. 23433 del 1913 - Gran Bretagna - dal 9 dicembre 1913)	15	446-102	147844	6
29 id. »	Etablissements Delaunay-Belleville, a St. Denis (Francia)	Perfectionnements aux affûts pour canons à grand camp de tr. (Priorità dal 10 aprile 1914 - Francia)	6	447-46	148357	25
26 settembre 1914	Helfrich Gustav Peter, a New York (S. U. d'America)	Torpedine	6	446-51	145479	3
20 febbraio 1915	Hill Joseph Albert, a Sheffield (Gran Bretagna)	Perfectionnements aux obturateurs pour pièces d'artillerie se chargeant par la culasse. (Priorità dal 21 febbraio 1914 - Gran Bretagna - da Edward Charles Robert Marks - brevetto n. 4537 del 1914)	6	446-146	147512	10
13 aprile »	Krupp Fried. Aktiengesellschaft, a Essen a Ruhr (Germania)	Mécanisme de culasse à coin pour pièces d'artillerie	15	447-8	148478	21
3 id. »	Lizza Oreste e Bisio Salvatore, a Spezia (Genova)	Cattura siluri	6	446-56	148260	3
11 maggio »	Pennacchia Giuseppe, a Sezze (Roma)	Apparecchio elettrico per la deviazione dei proiettili d'artiglieria e per l'esplosione a distanza di materie esplosive	2	447-40	148920	24
24 marzo »	Rheinische Metalwaaren - und Maschinenfabrik, a Düsseldorf Denderdorf (Germania)	Sistema per fissare il cappuccio delle spolette per proiettili. (Priorità dal 31 marzo 1914 - Germania)	15	447-45	148528	25
4 maggio »	Schneider & Cie (Société), a Le Creuzot (Francia)	Canon et traineau d'affût pour matière d'artillerie tirant sous de grands angles de pointage en hauteur. (Priorità dal 7 maggio 1914 - Francia)	6	447-65	148707	27
6 aprile »	Società Anonima Meccanica Lombarda, a Monza (Milano)	Nuovo proietto per le bocche da fuoco, indeformabile nello scoppio, a tempo e con palette di proiezione radiale	3	446-234	148407	19
14 id. »	Sturlese Edoardo, a Spezia (Genova)	Dispositivo per il funzionamento reciproco di immobilizzazione e di scatto, a profondità prestabilita, di un congegno ad urto per l'accensione di armi subacquee	1	447-23	148379	22

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data di rilascio
26 marzo 1915	Varetto Felice, a Torino	Proiettile per artiglieria	1	446-176	148541	11
24 id. >	Von Frommer Rudolf, a Budapest	Bajonetta ribaltabile. (Priorità dal 25 marzo 1914 - Ungheria)	6	447-52	148321	26
	<i>Attestati completivi.</i>					
5 febbraio 1915	Fidjeland Terje Aanensen, a Fostvedt, Christiania (Norvegia)	Projectile pour armes a feu. (Privativa del 10 dicembre 1912, vol. 388[246])	—	—	147295	24
19 marzo >	Giamberardino Vincenzo, a Roma	Lancia proiettili. (Privativa del 9 aprile 1915, vol. 445[45])	—	—	147839	24
23 ottobre 1914	Stamm Hans, a St. Gall (Svizzera)	Mécanisme de sûreté aux culasses à mouvement rectiligne pour armes de guerre. (Privativa dell'11 ottobre 1913, vol. 446[37])	—	—	145733	24
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
30 marzo 1915	Agudio Edoardo, a Torino e Rovetti Alberto, a Roma	Proietto a rimbalzo scoppiante ad una certa distanza dal punto di arrivo. (Privativa del 30 settembre 1912, vol. 382[134])	3	—	148558	29
16 id. >	Albertari Gaetano, a Tirano (Sondrio)	Bersaglio elettro automatico Albertari. (Privativa del 12 dicembre 1912, vol. 389[62])	3	—	147956	3
30 id. >	Ammann Enrico e Buzio Felice, a Varese	Dispositivo permettente ad un'arma da fuoco di tirare attraverso il piano di rotazione dell'elica di un aeroplano in movimento. (Privativa del 2 aprile 1914, vol. 427[73])	2	—	148244	10
31 id. >	Baldo Vigilio, a Treviso	Apparecchio per il lancio dei proiettili da aeroplani da guerra. (Privativa del 26 agosto 1912, vol. 379[122])	2	—	148371	20
22 aprile >	Frommer Rudolf, a Budapest (Ungheria)	Dispositif automatique de sûreté pour armes à feu. (Privativa del 2 marzo 1910, volume 505[53])	9	—	148469	25
11 marzo >	Jungans Arthur, a Schramberg (Germania)	Fusée a temps, mécanique, pour projectiles d'artillerie. (Privativa del 29 aprile 1913, vol. 402[242])	1	—	148295	17
23 id. >	Merolla Francesco, a Napoli	Fucile a due colpi a percussione centrale. (Privativa del 13 luglio 1914, vol. 434[153])	3	—	148022	15
29 id. >	Müller Alfred, a Charlottenburg (Germania)	Système de hausse à niveau pour armes à feu portatives. (Privativa del 14 marzo 1914, vol. 426[3])	1	—	148551	27
31 id. >	Tazzi Agostino, a Firenze	Modo di applicare fuochi artificiali in qualunque bossolo di cartuccia da fucile. (Privativa del 25 settembre 1912, vol. 382[45])	6	—	148349	18

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
	XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni. <i>Attestati di privativa.</i>					
30 aprile 1914	Allgemeine Elektrizitäts Gesellschaft, a Berlino	Processo e tubo per la produzione dei raggi « Röntgen ». (Priorità dal 9 maggio 1913 - Stati Uniti d'America - da William D. Coolidge)	6	446-121	147782	7
17 maggio 1915	Baese Carlo, a Firenze	Appareil et procédé pour la localisation des corps étrangers et les applications ra- diothérapiques	3	447-90	148871	29
11 marzo »	Bisgaard Holger, a Glamsbjerg, in Fionia (Danimarca)	Cathéter à demeure. (Priorità dal 18 marzo 1914 - Danimarca - brevetto n. 26049)	6	446-194	147890	14
16 aprile »	Choffel Charles, a Parigi	Perfectionnements apportés aux appareils à projecter les matières pulvérulentes à l'aide d'un gaz sous pression, notamment aux extincteurs d'incendie de ce genre. (Priorità dal 17 aprile 1914 - Belgio - brevetto n. 268721)	3	446-247	148362	20
18 luglio 1914	Curtis Franklin Dwight, ad Hamilton (Canada)	Perfectionnements aux contacts électriques pour avertisseurs d'incendie thermostatiques	6	446-211	144581	17
30 aprile 1915	D'Arman Simeone, a Venezia	Radiochronometro per la misurazione dei raggi Röntgen ultra penetranti	1	446-240	148699	19
9 febbraio »	Daumas Louis, a Tolosa (Francia)	Dispositif pour rendre hygiéniques les sièges de water-closet. (Priorità dal 9 febbraio 1915 - Francia - brevetto n. 468708)	6	446-231	147597	19
27 id. »	Erba Carlo (Ditta), a Milano	Nuovo sistema per la polverizzazione di so- luzioni o di liquidi volatili, utilizzando le proprietà elastiche di una capsula di ge- latina tal quale, od usata quale rivesti- mento di una fiala di vetro di varia forma e dimensione	3	446-148	147683	10
7 aprile »	Favara Francesco Aurelio, a Firenze	Inalatorio « Favara »	1	447-24	148383	22
24 id. »	Provaroni Romano, a Roma	Estintore da incendio a secco	2	446-50	148480	1
9 marzo »	Scott Walter Millne e Lippincott Fisher Hazard, a Filadelfia (Stati Uniti d'America)	Moyen de destruction de la vermine	6	446-213	147796	17
20 id. »	« Semperit » Oesterrichisch-Ameri- kanische Gummiwerke B. G., a Vienna	Abito per preservare dalle infezioni prodotte dagli insetti portabacilli e simili. (Priorità dal 25 febbraio 1915 - Austria)	6	447-76	148445	28
24 aprile »	Tarugi Nazareno, Gasperini Gustavo, Bracci Cosimo e Ricci Giovanni, a Pisa	Nuovo processo per la sterilizzazione del- l'acqua	1	447-26	148484	22

DATA del deposito della domanda		TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO				
				Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio	
		Attestati di prolungamento.						
22 marzo	1915	Eredi Melzi (Ditta), a Milano	Macchina per confezionare polveri medicinali ed altre in cartine. (Privativa del 15 aprile 1909, vol. 383[250 - a Berti Giovanni a Rimini])	7	—	148121	1	
30	id.	»	Rossi Carlo, a Legnano	Processo di ossidazione dell'aria atmosferica mediante l'arco elettrico. (Privativa del 25 settembre 1912, vol. 382[58])	3	—	148245	10
30	id.	»	Selvatico Amleto, a Milano	Scaldapetto elettrico. (Privativa del 9 giugno 1910, vol. 314[231])	3	—	148235	10
		XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.						
		Attestati di privativa.						
20 aprile	1915	Bargagli-Petrucci Piero, a Firenze	Nuovo sistema di rivestimento murale su legno, ecc., in vetro e malta in bianco od a colori da scegliersi all'atto della messa in opera.	2	443-178	148586	11	
3	id.	»	Bonanno Michele, a Roma	Serratura di sicurezza	2	446-96	148110	5
24	id.	»	Gentili Cesare e Giomini Raffaele, a Roma	Dispositivo per rendere utilizzabili le serrature « Yale », a qualunque distanza di foro	3	446-129	148479	7
15 febbraio	»	Hennek Charles e Karp Hermann, a Monaco di Baviera (Germania)	Apparecchio di fissaggio automatico delle intelaiature di finestre. (Priorità dal 17 febbraio 1914 - Germania - da Ch. Hennek e S. Hohmann)	6	446-233	147717	19	
16 aprile	»	Huber Jakob, a Zurigo (Svizzera)	Barrage hydraulique en forme de toit. (Priorità dal 22 aprile 1914 - Svizzera - per una parte dell'invenzione e dal 24 dicembre 1914 - Germania - per altra parte)	6	447-47	148602	25	
7 maggio	»	Lanza Luigi, a Roma	Sistema di costruzione muraria antisismica	2	447-28	148718	22	
19 aprile	»	Marinelli Paolo, a Vignola (Modena)	Serranda in legno a rotolo con scannellatura incavata in ogni stecca (tipo « Marinelli »)	3	446-89	148461	5	
25 marzo	»	Perino Francesco, a Pontedecimo (Genova)	Serratura a contatto elettrico	1	446-152	148181	10	
29 luglio	1914	Recen Henry Albin, a Denver, Colorado (S. U. d'America)	Machine pour le forage des tunnels. (Priorità dal 29 luglio 1913 - S. U. d'America)	6	446-143	144873	10	
20 aprile	1915	Società italiana Ernesto Breda per costruzioni meccaniche, a Milano	Scava-trincee a motore	3	446-238	148682	19	

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	DATA del rilascio
15 febbraio 1915	Società Veneta Costruzioni Meccaniche e Fonderia, in Treviso	Nuova diserbatrice galleggiante	3	446-222	147531	18
30 marzo »	Van Westrum Schade Leonard, a Grindelwald (Svizzera)	Processo per la costruzione a freddo di corpi impermeabili, quali strade, vie, mattonelle, pareti, soffitti e simili, mediante una miscela di materiale da costruzione e di una emulsione di bitume	6	447-4	148239	21
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
26 marzo 1915	Biglioli Paride, a Milano	Porta girante e apribile al centro ad un tempo. (Privativa del 3 gennaio 1910, volume 299[199])	3	—	148148	3
29 id. »	Cannovale Giuseppe, a Genova	Perfezionamenti nelle travi rivestite di laterizio per la costruzione di solai monolitici a camera d'aria in cemento armato con elementi staccati e senza armatura in legno. (Privativa del 3 maggio 1912, volume 369[231])	3	—	148185	5
31 id. »	Cattaneo Ambrogio, a Milano	Perfezionamento di rubinetto per acqua, contro il colpo d'ariete, nuovo sistema « Cattaneo ». (Privativa del 6 settembre 1912, vol. 380[142])	3	—	148253	12
29 id. »	Fava Gaetano, a Savona	Impasto per pavimentazione. (Privativa del 23 dicembre 1910, vol. 330[72])	1	—	148161	27
31 id. »	Guidacci Baccio, a Firenze	Blocchi cementati infrangibili per pavimentazioni stradali. (Privativa del 2 marzo 1914, vol. 425[10])	1	—	148347	18
30 id. »	Konrad Millvoj, a Vienna	Processo per la preparazione di pali di cemento rastremati (cornici). (Privativa del 4 maggio 1914, vol. 429[132])	1	—	148241	10
31 id. »	Lindemann Johannes, a Ulm sul Danubio (Germania)	Apparecchio per la chiarificazione di acque di suolo. (Privativa del 4 settembre 1912, volume 330[102])	1	—	148197	6
5 aprile »	Maccaferri Gaetano, a Zola Predosa (Bologna)	Ripari di protezione delle ripe del letto dei corsi d'acqua. (Privativa del 25 ottobre 1912, vol. 384[102] - ad Ambrosetti Mario, a Torino)	3	—	149116	1
30 marzo »	Maragliano Giuseppe Domenico, a Genova	Perfezionamenti negli impasti impermeabili per coperture di tetti, rivestimenti di muri, ecc. (Privativa del 18 settembre 1912, volume 381[140])	3	—	148193	6
29 id. »	Mazzai Albino, a Milano	Dispositivo di chiusura per i tappi delle bocche d'ispezione della fognatura nelle case. (Privativa del 29 marzo 1915, vol. 382[136])	3	—	148221	—
24 id. »	Mingazzi Saturno, a Bologna	Sistema di armature rapide costituenti un ponte scomponibile per lavori murari e simili. (Privativa del 30 ottobre 1912, volume 384[222])	9	—	148534	25

DATA del deposito della domanda		TITOLARE	TITOLO	Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
29 marzo	1915	Società Anonima Italiana « Ferrabenton » sistema Wayss e Freytag, a Roma	Nuovo processo per la costruzione di corpi in calcestruzzo armato, come, ad esempio, pilastri, travi e simili. (Privativa del 22 maggio 1911, vol. 341p89 - a Huber Oscar, a Genova)	1	—	148186	5
29 id.	»	La stessa	Processo ed apparecchio per la costruzione di pali o pilastri di fondazione. (Privativa del 2 settembre 1911, vol. 349p8 - a Huber Oscar, a Genova)	1	—	148187	5
29 id.	1914	La stessa	Muro sotterraneo a pali uniti e processo per la sua costruzione. (Privativa del 24 giugno 1911, vol. 344p10 - a Stoelker Rodolfo, a Genova)	1	—	148266	15
31 id.	1915	Vitali Giuseppe, a Genova	Perfezionamenti nei sistemi di pavimentazione di legno su strati di cemento (Privativa del 29 luglio 1910, vol. 318p207)	5	—	148.98	6
		XIV. Materiali laterizi, cementi, calcei ed altri materiali da costruzione.					
		<i>Attestati di privativa.</i>					
13 aprile	1915	Brown Herman Tlisha, a Kington (S. U. d'America)	Procédé de traitement des matières siliceuses naturelles	6	446-197	148502	14
14 id.	»	Rusconi-Clerici Giuseppe, a Milano	Processo ed apparecchi per il getto di blocchi forati e di travi cave in calcestruzzo	3	446-99	148505	5
		<i>Attestati di prolungamento.</i>					
19 marzo	1915	Lucchini Renzo, a Cremona	Tavella o tavellone forato di terra cotta. (Privativa del 5 marzo 1914, vol. 45p78)	1	—	148018	17
30 id.	»	Petrolo Giuseppe, a Milano	Fabbricazione di pietre artificiali colla sostituzione delle rocce calcaree e magnesiche (Privativa del 27 marzo 1914, volume 426p19)	2	—	148231	8
30 id.	»	Lo stesso	Processo di fabbricazione di pietre artificiali e di pietrificazione di corpi e sostanze di origine vegetale ed animale. (Privativa del 27 marzo 1914, vol. 426p220)	2	—	148232	10
		XV. Vetri e ceramiche.					
		<i>Attestati di prolungamento.</i>					
22 aprile	1915	Treuhand Vereinigung A. G., a Berlino	Perfectionnements aux récipients ou réservoirs pour le verre fondu. (Privativa del 20 luglio 1903, vol. 174p35 - a Owens Michael J., a Toledo, Ohio (S. U. d'America)	3	—	148171	22

DATA del deposito della domanda		TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
				Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
		XVI. Illuminazione. <i>Attestati di privativa.</i>					
18 marzo	1915	Bancroft Francis James e Hansford John Bales, a New Barnet (Gran Bretagna)	Perfectionnements dans les appareils à charger et décharger les cornues à gaz et autres analogues. (Priorità dal 29 maggio 1914 - Gran Bretagna - brevetto n. 13218)	15	447-97	148436	31
20 aprile	1914	Camillerapp Marcel, a Parigi	Amortisseur de choc pour objets soumis a des chocs et trépidations. (Priorità dal 24 ottobre 1913 - Belgio - brevetto addizionale n. 261384 al brevetto n. 255222)	3	446-141	142398	10
10 marzo	1915	Casotti Tasso, a Varese (Como)	Lampadina elettrica per ottenere tre gradazioni di luce	2	446-53	147667	3
3 febbraio	1914	Cervenka Emanuel, a Parigi	Procédé et machine à réparer les lampes électriques à incandescence à filament métallique. (Priorità dal 4 febbraio 1913 - Gran Bretagna - brevetto n. 2899 del 1913)	3	446-111	140413	6
5 gennaio	»	Dillard Thaddeus Bryson e Franklin Elias David, a Sylva, Stato di Carolina Nord (S. U. d'America)	Perfezionamenti nei tubi per lampade	6	446-64	147010	3
3 aprile	»	Gimingham Edward Alfred, a Londra	Lampada ad arco ed incandescenza	6	446-195	148316	14
25 marzo	»	Meyer-Keller Otto, a Lucerna (Svizzera)	Appareil pour l'allumage et l'extinction automatique de becs de gaz à heures fixes. (Priorità dal 26 marzo 1914 - Germania)	6	446-244	148142	20
		<i>Attestati completivi.</i>					
20 aprile	1915	Boucharde Auguste Claude Adolphe, a Nizza (Francia)	Appareil produisant automatiquement et aux heures voulues l'ouverture et la fermeture de conduites de gaz ou d'un circuit électrique. (Privativa del 23 maggio 1914, volume 4301214 - Priorità dal 1° maggio 1914 - Belgio - brevetto n. 2671156)	—	—	148395	24
		<i>Attestati di prolungamento.</i>					
31 marzo	1915	De Micheli Rodolfo, a Milano	Apparecchio per la presentazione di immagini luminose periodicamente variabili e a decorazione luminosa colorata, pure periodicamente variabile. (Privativa del 30 maggio 1914, vol. 431148)	3	—	148304	17
31 id.	»	Roster Alighiero, a Firenze	Accendi-gas elettrico. (Privativa del 2 maggio 1913, vol. 403122)	1	—	148348	18
		XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento. <i>Attestati di privativa.</i>					
25 marzo	1915	Alberto Giovanni Pietro, a Torino	Apparecchio per la produzione del gas di benzina azionato automaticamente a mezzo di movimento di orologeria e con regolatore di pressione per mezzo di galleggiante a pressione d'acqua	1	446-225	148539	18

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
31 marzo 1915	Babcock & Wilcox Limited, a Londra	Thermo-diffuseur par l'air pour appareil électrique	6	446-162	148303	11
10 aprile >	Balsamello Felice, a Roma	Sistema perfezionato di fornello fisso e mobile	6	446-173	148325	11
5 gennaio >	Bandi Ivo e Franceschelli Donato, a Napoli	Termostato portatile con auto-termoregolatore, da adottarsi specialmente per la diagnosi batteriologica del materiale infetto	3	446-94	147748	5
3 dicembre 1914	Bogwood Gesell. m. b. H., a Monaco di Baviera (Germania)	Processo per il trattamento di ligniti o carboni bruni ad esse analoghi, torba e simili. (Priorità dal 5 dicembre 1913 - Germania - da Camillo Melhardt a Starnberg)	1	443-243	146412	20
13 marzo 1915	La stessa	Processo ed apparecchio pel trattamento di materiali greggi ricchi di cellule, quali: legno, torba, lignite e simili. (Priorità dal 2 gennaio 1915 - Germania)	1	446-246	148300	20
12 aprile >	Bonetti Alfeno, a Milano	Regolatore elettrico automatico di temperatura per metalli in fusione, liquidi e gas di qualsiasi specie	1	446-158	148491	10
1 id. >	Carpinteri Michele e Tola Costantino, a Torino	Fornello ad alcool solido denaturato	1	446-160	148582	10
17 maggio >	Colombo Riccardo, a Roma	Combustibili per fornaci da laterizi	1	447-89	148868	29
11 dicembre 1914	Deutsche Licht-Industrie G. m. b. H., a Monaco di Baviera (Germania)	Generatore di ossigeno con regolazione automatica, secondo il consumo della produzione e dell'efflusso del gaz. (Priorità dal 23 dicembre 1913 - Germania)	6	446-114	146388	6
17 agosto >	Dressler Conrad, a Londra	Perfectionnements aux fours et séchoirs propres à être utilisés dans la fabrication des tuiles, des briques, de la poterie et autres articles analogues ainsi que pour recuire et pour d'autres usages. (Priorità dal 19 agosto 1913 - Gran Bretagna - brevetto n. 18821 del 1913)	6	447-1	145038	21
15 aprile 1915	Eitle C. (Ditta), a Stoccarda (Germania)	Dispositivo per vuotare le storte da gas orizzontali. (Priorità dal 17 aprile 1914 - Germania)	6	446-200	148603	14
16 febbraio >	Hay William George, a Prestwich, Lancaster (Gran Bretagna)	Perfezionamenti nei ventilatori centrifughi soffianti o comprimenti aria o gas	1	447-12	147714	21
27 aprile >	Higginson George Seymour, a Londra, e De la Cour Beamish William Robert, ad Edimburgo	Perfezionamenti negli apparecchi per condurre materiale ai fornelli, focolari, alle storte, ecc.	1	446-207	148594	15

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
19 aprile 1915	Longoni Luigi, a Milano	Cella frigorifera a raffreddamento naturale interno	1	447-57	148674	26
28 gennaio >	Losano Giacomo, a Torino	Dispositivo perfezionato di miscela applicabile ai becchi a gas usati negli apparecchi di riscaldamento e simili	1	447-43	147400	25
2 aprile >	Mejani Paolo, a Spezia (Genova)	Perfezionamenti negli apparecchi a getti semplici e multipli per polverizzare liquidi combustibili freddi, molto densi, vischiosi, specialmente da bruciare nei forni delle caldaie a vapore	3	446-68	148163	3
8 id. >	Metallbank und Metallurgische Gesellschaft Actiengesellschaft, a Francoforte s/M (Germania)	Four pour agglomérer, calciner, griller, réduire ou traiter autrement des minerais, des briques, du ciment ou autres matières, et procédé d'opérer ce four. (Priorità dal 17 aprile 1914 - Germania)	6	447-17	148642	21
22 marzo >	Niclausse J. & A., a Parigi	Système de grille pour foyer automatique. (Priorità dal 18 aprile 1914 - Francia)	15	446-161	147855	11
<i>Attestati di prolungamento.</i>						
16 marzo 1915	Prat Louis, a Parigi	Perfectionnements apportés au tirage mécanique avec ventilateur hors circuit. (Privativa del 13 gennaio 1910, vol. 300, 164)	1	—	147959	73
16 id. >	Lo stesso	Ventilateur centrifuge pour l'aspiration de gaz à haute température. (Privativa del 13 ottobre 1908, vol. 273, 242)	1	—	147960	3
16 id. >	Colombo Cristoforo e De Bartolomeis Remo, a Torino	Nuovo sistema per l'impiego dei combustibili liquidi nei forni a gasogeno e a ricupera- zione di calore. (Privativa del 30 maggio 1910, vol. 313, 231)	3	—	148420	22
30 id. >	Thiem Walter e Töwe Max, ad Halle a/ Saale (Germania)	Régulateur pour appareils à carburer l'air. (Privativa del 2 maggio 1903, vol. 167, 184)	3	—	148236	8
<i>XVIII. Mobilio e materiali per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.</i>						
<i>Attestati di privativa.</i>						
24 marzo 1915	Aldorisio Davide e Gimmelli Lorenzo, a Napoli	Sopra-turacciolo di sicurezza « Aldorisio-Gimmelli »	1	446-95	148623	5
3 maggio >	Arnheim S. J., a Berlino	Perfectionnements aux serrures de sûreté. (Priorità dal 15 giugno 1914 - Germania)	6	447-48	148702	25
27 aprile >	Chambon Louis, a Parigi	Machine à envelopper les tablettes de chocolat, ou autres objets rigides de toutes sortes. (Priorità dal 5 maggio 1914 - Francia - brevetto n. 471815)	3	447-80	148804	28

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
24 aprile 1915	Egermeier Nikolaus, a Berlino	Strizza limoni	1	446-174	148481	11
16 gennaio >	Fiorio Virginio, a Torino	Bottiglia irriempibile	1	446-133	147135	8
28 aprile >	Gambarova Aleardo, a Milano	Apparecchio d'applicarsi a telaio comune tipo tessitura per la legatura a macchina delle tende alla persiana con bacchette legno	3	447-38	148758	24
13 id. >	Gros Benjamin, a Saxon, Cantone del Valais (Svizzera)	Réceptient avec dispositif de fermeture. (Prio- rità dal 14 aprile 1914 - Svizzera - bre- betto n. 67874)	3	446-157	148477	10
15 marzo >	Halmovich Louis, a Genova	Distributore igienico di zucchero in polvere e in pezzi	1	446-137	147919	8
13 febbraio >	Hendrickson Jacob e Johnson Isak Wilhelm, a Rossland-Rootenay, Columbia Inglese (Canada)	Chiavistello a permutazione. (Importazione bre- vetto n. 1101071 - S. U. d'America - a Hendrickson Jacob - dal 23 giugno 1914)	6	446-45	147474	1
15 aprile >	Jovignot Lucie Louise, a Parigi	Dispositif de chauffage pour boîtes à conser- ves auto-chauffantes	3	446-209	148604	15
30 dicembre 1914	Küster Louis Emil, a Chemnitz (Ger- mania)	Apparecchio per aprire le scatole di conserve alimentari	1	446-63	146819	3
23 aprile 1915	Leonardi Carlo, a Milano	Nuovo sistema di costruzione di pareti di cas- seforti a corazze d'acciaio, lame d'acqua e strati di carborundum	1	446-239	148691	19
22 id. >	Mioli Vincenzo e Avallè Eduardo, a Taranto (Lecce)	Apparecchio per spillare liquidi in pressione	1	446-100	148508	5
30 marzo >	Moss Ernest, e Dallington, Ohrist- chusch (Nuova Zelanda)	Outil pour ouvrir les boîtes ou bidons métal- liques ed autres réceptients contenant des liquides. (Priorità dal 1° dicembre 1914 - Nuova Zelanda)	6	446-172	148192	11
15 febbraio >	Scalola Elvino, a Milano	Suggellatrice rapida per sacchi e simili	1	446-193	147457	14
16 aprile >	Sfondrini Franco e Rossi Emilio, a Milano	Coperchio per bicchieri, tazze, chicchere e si- mili, che si apre e si chiude automaticamente, sollevando e posando l'oggetto	3	446-163	148606	11
26 id. >	Siemens Schuckert Werke G. m. b. H., a Berlino	Disposizione per riprodurre effetti di nubi ed altre figure su orizzonti scenici curvi. (Priorità dal 9 maggio 1914 - Germania)	5	447-50	148797	25
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
18 aprile >	Arnavat Olivé Luis, a Barcellona (Spagna)	Dispositif d'obturation pour empêcher le rem- plissage des bouteilles. (Privativa del 24 aprile 1914, vol. 428/208)	1	—	148363	20
26 id. >	Compagnie Nationale des Radiateurs, a Parigi	Forneau-chaudière pour cuisines. (Privativa del 24 ottobre 1912, vol. 384/79)	12	—	148524	25

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
30 marzo 1915	Cuppini Arturo, a Bologna	Chiusura senza tappo e con sistema speciale delle bottiglie di vetro. (Privativa del 13 giugno 1906, vol. 226[246])	3	—	148372	20
17 id. »	Favary Ethelbert, a New York (S. U. d'America)	Sistema elastico perfezionato per sedili, carri e simili. (Privativa)	1	—	148432	27
31 id. »	Ponti Alessandro e Villani Renato, a Bologna	Portastecchi igienico, ovvero distributore meccanico degli stuzzicadenti da tavola. (Privativa del 14 aprile 1914, vol. 428[25])	1	—	148343	18
30 id. »	Pucillo Francesco, a Genova	Sistema di costruzione di mobili metallici, specialmente in alluminio, con elementi tubulari riuniti con saldatura ordinaria a fusione autogena. (Privativa del 5 novembre 1910, vol. 326[161])	1	—	148191	6
29 id. »	Sirtori Cesare, a Milano	Serratura con braccio di sicurezza a corsoio. (Privativa del 26 settembre 1912, volume 382[87])	3	—	148220	6
24 id. »	Sogno Alfonso, a Torino	Cassetta per corrispondenza, con distribuzione ai diversi alloggi di un caseggiato. (Privativa del 5 settembre 1912, vol. 380[135])	3	—	148532	27
	XIX. Filatura, tessitura e industrie complementari. <i>Attestati di privativa.</i>					
31 marzo 1915	Arbeits & Lohnverrechner Gesellschaft m. b. H., a Vienna	Navetta da tessere con fuso spaccato e sollevabile a cerniera su base aggiustata e smontabile. (Importazione brevetto numero 237831 - Germania - dal 7 giugno 1910)	6	446-217	148255	17
15 aprile »	Belanger Spinning Process Company, a Boston, Mass. (S. U. d'America)	Contrôleur de tension du fil pour métiers à filer à la coiffe	6	446-249	148659	20
21 id. »	Brevetti Saracco (Ditta), a Torino	Guida-filo per cassone di filanda	3	447-68	148784	27
22 marzo »	Schweinfurter Präzisions-Kugel-Lager-Werke Fichtel & Sachs, a Schweinfurt, Baviera (Germania)	Dispositivo automatico di lubrificazione, particolarmente adatto per fusi di filatura. (Priorità dal 31 marzo 1914 - Germania)	6	446-85	148454	5
3 ottobre 1914	Textiltechnisches Bureau (Ditta), a Rheydt (Germania)	Processo per la sbianca di fibre tessili mediante soluzioni di cloruri ed elettrolitiche di cloro o di acido ipoclorico, con l'impiego di preparati di malto. (Priorità dal 4 ottobre 1913 - Germania - da Arno Lehmann a Rheydt)	6	447-32	145619	24
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
30 marzo 1915	Brevetti Saracco (Ditta), a Torino	Fuso per ottenere il filato ed il torto in una operazione. (Privativa del 22 agosto 1912, vol. 379[57])	3	—	148561	29

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
30 marzo 1915	Girard Paul e Sonneroy Jean, a Lione (Francia)	Procédé et dispositif pour l'obtention de fibres artificielles. (Privativa del 6 settembre 1912, vol. 330[144])	12	—	148234	10
25 id. >	Tettamanzi Luigi, a Milano	Metodo e dispositivo per togliere le coste (indu- rimenti) nelle matasse di seta greggia. (Privativa del 14 febbraio 1906, volume 220[216])	3	—	148143	1
31 id. >	Venè Luigi, a Pinerolo (Torino)	Macchina ordinatrice di tubetti per stabili- menti di filatura. (Privativa del 5 dicembre 1910, vol. 329[3])	1	—	148567	29
	XX. Vestiario, oggetti d'uso personale e industrie relative. <i>Attestati di privativa.</i>					
20 marzo 1915	Adriano Maddalena, a Torino	Liquido per radere la barba	3	446-84	148446	3
26 id. >	Maisch Louis, a Berna	Astuccio per sigari e mezzi d'accensione	3	446-151	148151	10
14 aprile >	Saporetti Bindo, a Precotto (Milano)	Sistema speciale di polso per camicia da uomo	1	446-79	148504	4
17 novembre 1914	United Shoe Machinery Company di Italia, a Milano	Perfectionnements aux machines à déformer les lisses. (Priorità dal 29 novembre 1913 - Gran Bretagna - da Frank Bycroft Keall e The British United shoe Machinery Com- pany Limited - brevetto n. 27538 del 1913)	6	446-62	146176	3
29 dicembre >	La stessa	Perfectionnements aux machines de cordon- nerie. (Priorità dal 31 dicembre 1913 - S. U. d'America - da Joseph Gouldbourn, Arthur Bates and Arthur Ernest Gerams)	6	447-51	146802	26
28 ottobre >	Weeks Edward Chester, a Londra	Procédé et appareil pour recouvrir une bande d'une substance protectrice	3	447-62	145747	27
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
27 marzo 1915	Apraxin Anna, a Moltrasio (Como)	Gancio automatico per oggetti di vestiario. (Privativa del 13 febbraio 1914, volume 423[203])	3	—	148158	3
30 id. >	Dellepiane Ernesto, a Milano	Nuovo sistema di colletto e di polsino e con- tropolsino di ricambio per camicia e qual- siasi altro indumento. (Privativa del 12 marzo 1914, vol. 425[199])	2	—	148228	8
31 id. >	Rimoldi Virginio, a Milano	Innovazioni nelle macchine da cucire. (Priva- tiva del 26 settembre 1903, vol. 273[93])	3	—	148306	18
27 id. >	Rocca Giovanni Battista, a Genova	Pigia tabacco per pipa. (Privativa del 17 feb- braio 1914, vol. 424[50])	1	—	148183	5

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
30 marzo 1915	Spasciani Riccardo, a Milano	Occhiali atti a riparare gli occhi dal pulviscolo e dal sole. (Privativa del 27 giugno 1912, vol. 376[135])	1	—	148243	10
16 id.	United Shoe Machinery Company de France, a Parigi	Machine perfectionnée à lacer les empeignes. (Privativa del 16 aprile 1910, vol. 309[201])	9	—	148427	22
	XXI. Pelli e cuoi. <i>Attestati di prolungamento.</i>					
26 marzo 1915	Girzik Eduard, a Vienna	Processo per tingere il cuoio artificiale. (Privativa del 12 giugno 1914, vol. 432[117])	1	—	143544	27
16 id.	Heyl Cornelius, a Worms (Germania)	Processo per l'essiccazione dei cuoi verniciati	15	416-184	148421	12
	XXII. Industria della carta. <i>Attestati di privativa.</i>					
1 maggio 1915	Buzzi, Bonacina & Comp. (Ditta), a Milano	Cestello smontabile in cartone	1	447-85	148841	29
25 marzo	General Waste-Paper Recovery Company, a Baltimora, Maryland (S. U. d'America)	Procédé et appareil pour défibrer le papier imprimé ou non imprimé et pour désencrer le papier imprimé	6	446-248	148537	20
19 aprile	Marconi Giuseppe, a Roma	Dispositivo di riscaldamento elettrico nella fabbricazione della carta	1	447-25	148390	22
20 marzo	Milne Samuel, a Edimburgo, Scozia (Gran Bretagna)	Apparecchio e metodo per produrre fibre per la fabbricazione della carta o per altri scopi	6	446-214	147847	17
13 aprile	Peterson Jonathan, a New York	Metodo di fabbricazione di buste, scatole, cartocci, borse, pacchi o simili recipienti per merci sensibili alle influenze atmosferiche	15	446-138	148336	8
1 febbraio	Simondi Lorenzino, a Roma	Sistema di pubblicità per ditte commerciali e industriali da farsi a mezzo di inserzioni su buste, biglietti e simili	1	447-3	147156	21
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
16 aprile 1915	Guettler Fritz, a Francoforte s/M. (Germania)	Metodo pour détruire et réduire en petits morceaux des imprimés et manuscrits. (Privativa del 14 dicembre 1912, volume 389[153])	2	—	148365	20
25 marzo	Selvatico & Monti (Ditta), a Milano	Busta di carta comune rosa in parte trasparente. (Privativa del 6 agosto 1907, volume 250[115])	3	—	148145	25
22 id.	Société Française de l'Ondulium, a Vitry sur Seine (Francia)	Procédé et dispositifs pour la fabrication de papiers ou cartons ondulés perfectionnés. (Privativa del 24 febbraio 1910, volume 304[156])	1	—	147854	18

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
	XXIII. Industrie ed arti grafiche. <i>Attestati di privativa.</i>					
5 maggio 1915	Albin Aristide, a Roma	Sistema di avvolgimento di pellicole cinematografiche che elimina l'inversione del senso della pellicola	1	447-36	148712	24
16 marzo	> Bolam Thomas Horace, Barnard Sidney Norman, Newman Arthur Samuel, a Londra	Apparecchiocinematografico perfezionato. (Priorità dal 25 marzo 1914 - Gran Bretagna - brevetto n. 7524 del 1914)	6	447-75	148431	28
10 maggio	> Brancaleoni Alberto, a Roma	Macchina da scrivere elettrica	1	446-210	148751	15
29 gennaio	> Brewster Percy Douglas, ad East Orange (S. U. d'America)	Procédé et dispositifs pour l'obtention et la reproduction d'images en couleurs	6	446-44	147401	1
3 maggio	> Brusa Silvio, a Milano	Dispositivo per svolgere le pellicole nei proiettori per cinematografo	3	447-87	148849	29
9 febbraio	> La Cellophane (Società), a Thaon les Vosges, Vosges (Francia)	Nouveau support photographique et son procédé d'obtention. (Priorità dal 30 marzo 1914 - Francia - brevetto n. 470267)	6	446-232	147598	19
13 aprile	> Electric Compositor Company, a Bridgeport, Connecticut (S. U. d'America)	Perfectionnements relatifs aux machines typographiques à magasins multiples	6	447-99	148654	31
14 id.	> Lutz Icilius, ad Eibelberg, Baden (Germania)	Nuovo metodo di stampa. (Priorità dal 21 aprile 1914 - Germania)	15	446-57	148339	3
30 marzo	> Mann George & Company Limited, a Leeds (Gran Bretagna)	Perfezionamenti alle macchine da stampa. (Priorità dal 31 marzo 1914 - Gran Bretagna - da Charles Pollard, Arthur Burroughs, Evans e George Mann Co. Ltd. - brevetto n. 8107)	6	447-81	148559	29
27 id.	> Marzio Arnaldo, a Milano	Taccheggio meccanico per ottenere stampe tipografiche ed altre	3	447-95	148157	31
21 aprile	> Pancaldi Augusto, a Bologna	Sistema di reticolato a linee permettente la riproduzione di immagini multiple	7	447-30	148731	22
6 maggio	> Tioi Licurgo, a Roma	Schermo per ottenere proiezioni luminose stereoscopiche composto di fili a più piani	1	446-140	148714	8
21 dicembre 1914	Zollin Adolf junior, a Badenweiler, Baden (Germania)	Apparecchio per stampare, poco prima della distribuzione, biglietti di viaggio, biglietti di ingresso, quietanze e simili con impronte variate. (Priorità dal 31 dicembre 1913 - Germania)	6	447-35	146717	24
	<i>Attestati completivi.</i>					
13 aprile 1915	Borlandi Enrico, a Pavia	Macchina fotografica con diffusore di luce. (Privativa del 6 dicembre 1912, vol. 388/130)	—	—	148497	24

DATA del deposito della domanda		TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
				Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
		<i>Attestati di prolungamento.</i>					
8 aprile	1915	Christensen Jens Herman, a Sölleröd presso Holte (Danimarca)	Procédé pour la production d'écrans pour la photographie polychrome. (Privativa del 9 dicembre 1909, vol. 297[205])	9	—	148412	20
19 id.	>	Compagnie Générale de Phonographes, Cinématographes et Appareils de précision, a Parigi	Solvant pour les matières plastiques destinées à la fabrication des films cinématographiques. (Privativa del 14 novembre 1912, vol. 386[40])	3	—	148392	20
		XXIV. — Industrie chimiche diverse.					
		<i>Attestati di privativa.</i>					
19 aprile	1915	Balsamo Pasquale, Firenze Luigi e Capo Michele, a Roma	Processo per la produzione dell'acetone	1	446-59	148388	3
4 luglio	1914	Boidin Auguste e Effront Jean, il 1° a Seclin (Francia) e il 2° a Bruxelles	Perfectionnements aux méthodes et appareils pour la fabrication des diastases et toxines par les ferments oxydants. (Priorità dall'11 luglio 1913 - Francia)	3	447-91	144409	31
6 aprile	1915	Borràs (Società Anonima), a Barcellona (Spagna)	Procédé de la fabrication de fécule ou de produits dérivés de celle-ci. (Sentito l'avviso del Consiglio Superiore di Sanità)	1	447-96	148200	31
22 id.	>	Gobetto Giovanni e Martini Silla, a Milano	Nuovo processo di estrazione del celluloso	1	446-187	148468	12
22 marzo	>	Heckert Adolf, a Kochel a[See (Germania)	Processo per la produzione di ammoniaca mediante masse di coke incandescenti estratte dalle storte o camere nella distillazione secca del carbon fossile dopo la sua gassificazione. (Priorità dal 23 marzo 1914 - Germania)	6	447-77	148450	28
10 giugno	1914	Hunebelle Edouard, a Parigi	Procédé d'obtention de l'oxyde de zinc pur en cycle fermé. (Priorità dal 12 giugno 1913 - Francia - brevetto n. 470321)	3	446-112	143810	6
27 marzo	1915	Marx Robert Joseph e De Cew Judson A., il 1° a Londra e l'altro a Montréal (Canada)	Méthode et appareil pour préparer des solutions diluées de savon de résine contenant de la résine non saponifiée en solution	6	446-216	148153	17
16 id.	>	Nitrogen Products C.º, a Providence, Rhode Island (S. U. d'America)	Procédé perfectionné pour former des composés du cyanogène	6	446-185	148422	12
1 febbraio	>	Serra Eugenio, a Palermo	Composto fertilizzante a lunga durata	3	446-181	147171	12
		<i>Attestati di prolungamento.</i>					
25 marzo	>	Allgemeine Gesellschaft für chemische Industrie m. b. H., a Berlino	Procédé de raffination du pétrole brut, de ses dérivés et de ses distillés. (Privativa del 21 gennaio 1909, vol. 280[18 - a Edeleanu Lazar a Bucarest])	1	—	148144	1
14 febbraio	>	Baumann Carl Rudolf, a Gavirate (Como) e Diesser Gottlieb Goffried, a Zurigo (Svizzera)	Processo per la estrazione della fibroina di seta degli albuminoidi e simili (Privativa del 14 gennaio 1909, vol. 279[194])	1	—	148225	8

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
12 aprile 1915	Consortium für Elektrochemische Industrie G. m. b. H., a Norimberga (Germania)	Procédé pour la production de dichlorethylène au moyen de tétrachlorure d'éthan symétrique. (Privativa del 7 giugno 1910, volume 314[182])	7	—	148488	25
8 marzo	> Dinamite Nobel (Società Anonima), ad Avigliano (Torino)	Nuove polveri a basso tenore di nitroglicerina. (Privativa del 30 aprile 1910, vol. 311[53])	3	—	148288	17
29 id.	> Levi Mario Giacomo fu Guglielmo, a Palermo	Metodo per la fabbricazione elettrolitica del borace. (Privativa del 17 maggio 1906, vol. 225[20])	3	—	148168	5
29 id.	> Ranson Georges, a Parigi	Procédé de fabrication d'oxyde de zinc pur par extraction directe des minerais ou de tous sels de zinc. (Privativa del 31 ottobre 1912, vol. 385[18])	1	—	148552	29
29 id.	> Lo stesso	Perfectionnements dans la fabrication des composés zinciques. (Privativa del 7 novembre 1912, vol. 385[159])	1	—	148553	29
30 id.	> Rossi Carlo, a Legnano (Milano)	Processo di concentrazione dell'acido nitrico diluito. (Privativa del 25 settembre 1912, vol. 382[59])	3	—	148246	12
30 id.	> Lo stesso	Processo di assorbimento completo del gas ossido di azoto diluito nell'aria. (Privativa del 25 settembre 1912, vol. 382[60])	3	—	148247	12
30 id.	> Lo stesso	Processo per la concentrazione di acido nitrico mediante agenti disidratanti, ad esempio acido solforico. (Privativa del 26 settembre 1912, vol. 382[83])	3	—	148248	12
24 id.	> Société Française de la Viscose, a Parigi	Produit nouveau dérivé de la cellulose. (Privativa del 5 febbraio 1910, vol. 302[206])	3	—	148530	25
29 id.	> Volonterio Angelo, a Milano	Preparato liquido per lucidare parquet, piastrelle, mobili, ecc. (Privativa del 1° aprile 1912, vol. 378[70])	3	—	148218	6
XXV. Industrie diverse e miscelanea. <i>Attestati di privativa.</i>						
25 gennaio 1915	Fei Guido e Parenti Louis, a Firenze	Nuovo procedimento industriale per la riutilizzazione della gomma elastica (caoutchouc) vecchia già adoperata o in ritagli	1	446-135	147263	8
7 aprile	> Marengo Raimondo fu Angelo, a Ovada (Alessandria)	Perfezionamenti negli imballaggi di oggetti fragili, quali ad es. uova, bicchieri, ecc.	3	446-76	148375	4
5 gennaio 1914	Rosko John, a Johnstown Penn. (S. U. d'America)	Perfezionamenti nelle scatole o casse deformabili	6	446-52	147075	3

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
14 aprile 1915	Schidrowitz Philip e Goldsbrough Harold Albert, a Londra	Caoutchouc spongieux et son procédé de fabrication	1	446-97	148338	5
	<i>Attestati completivi.</i>					
6 aprile 1915	Debaugé Henry, a Parigi	Procédé et appareils pour purification par l'osmose des caoutchoucs naturels et régénérés et d'autres matières colloïdales en dissolution dans les hydrocarbures. (Privativa del 21 agosto 1913, vol. 4121189). (Priorità dal 9 aprile 1914 - Francia - brevetto n. 12142 di addizione al brevetto n. 426457)	—	—	148404	24
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
31 marzo 1915	Bianchi Lorenzo, a Milano	« La mondiale » damigiana di vetro, quadra, con custodia in legno. (Privativa del 3 febbraio 1906, vol. 220119 - a Luraghi Raimondo)	3	—	148259	15

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di maggio 1915

		A nazionali	A stranieri	Totale
Attestati di privativa	originari	145	55	200
	con rivendicazione di priorità . .	5	99	104
	d'importazione	1	5	6
Attestati completivi .	originari	11	3	14
	con rivendicazione di priorità . .	—	6	6
	d'importazione	—	—	—
Attestati di riduzione		—	—	—
Attestati di prolungamento		90	60	150
Totale		252	228	480

Roma, 10 luglio 1915.

Il direttore: VENEZIAN.

Ministero delle Poste e dei Telegrafi

PROSPETTO delle entrate postali del 4° trimestre dell'esercizio 1914-15 confrontate con quelle del 4° trimestre dell'esercizio 1913-14.

ESERCIZIO 1914-15

C A P I T O L I		Aprile	Maggio	Giugno	TOTALE	Trimestri precedenti	TOTALE
Num.	DENOMINAZIONE						
57	Poste :						
a	Francobolli per corrispondenze	7,210,616 94	7,234,595 55	6,752,716 73	21,277,929 22	61,927,630 78	83,293,560 —
b	Francobolli per pacchi	193,317 25	162,972 80	87,976 75	443,566 80	1,523,739 80	1,967,356 60
c	Buoni risposta	733 —	835 80	1,023 40	2,602 20	7,956 60	10,558 80
d	Biglietti postali	53,036 10	65,372 29	69,847 —	188,255 30	475,735 30	663,990 60
e	Cartoline per corrispondenze	534,560 25	657,187 80	1,049,154 80	2,260,902 85	5,207,439 15	7,468,392 —
f	Cartoline per pacchi	703,518 05	618,887 80	338,579 75	1,660,985 60	5,832,731 35	7,493,716 95
g	Segnatasse per corrispondenze	93,162 35	94,785 80	269,814 70	457,752 85	726,276 80	1,184,029 65
h	Segnatasse per commissioni	1,594 60	2,266 80	1,516 40	5,387 80	25,059 90	31,037 70
i	Francatura di giornali, periodici, ecc.	274,329 09	268,083 14	276,711 91	819,127 14	2,432,964 43	3,252,091 57
l	Riscossioni diverse	3,998 03	5,598 82	187,111 03	196,707 88	292,979 93	489,687 81
m	Carte-valori postali fuori corso	1,495 —	878 55	138 45	2,512 —	15,381 65	17,893 65
n	Tasse per emissione vaglia, titoli di credito, ecc.	597,394 25	624,309 66	652,853 95	1,874,557 86	5,518,452 10	7,423,009 96
o	Tasse per nolo di caselle, bollette, ecc.	21,463 02	15,534 01	14,914 —	51,901 03	264,065 49	315,966 52
p	Diritti per lo scambio di pacchi, ecc., da o per l'estero	27,672 13	19,474 47	7,332 72	54,379 32	246,890 59	301,269 91
q	Canoni per concessioni a privati per servizio recapito espressi	—	—	665 70	665 70	9,911 65	10,607 35
r	Buste militari	—	146,785 —	26,893 50	412,678 59	—	412,678 50
s	Rimborsi dovuti da Amministrazioni estere	542,003 74	9,128 74	1,322,643 13	1,873,775 61	2,186,799 76	4,69,575 37
t	Quote di concorso dei Comuni	2 155 89	2,821 80	1,619 —	7,596 69	62,777 80	70,374 49
u	Importo dei vaglia perenti	—	—	140,000 —	140,000 —	7 —	140,007 —
v	Tasse vaglia cambiari per gli emigrati	6,183 05	—	12,407 65	18,590 70	23,283 90	41,874 60
w	Tasse per la spedizione dei pacchi in porto assegnato	186,534 05	206,949 90	118,297 60	511,781 55	1,433,087 05	1,947,868 60
	Totali	10,504,771 79	10,186,461 64	11,570,413 17	32,261,646 60	88,241,901 03	120,506,547 63

ESERCIZIO 1913-14

C A P I T O L I		Aprile	Maggio	Giugno	TOTALE	Trimestri precedenti	TOTALE
Num.	DENOMINAZIONE						
55	Poste:						
a	Francobolli per corrispondenze	8,020,822 07	7,299,292 12	6,954,479 35	22,274,594 14	67,957,639 77	90,232,293 91
b	Francobolli per pacchi	—	—	428,034 60	428,034 60	—	428,034 60
c	Buoni risposta	1,482 —	961 20	1,284 60	3,727 80	13,879 20	17,607 —
d	Biglietti postali	50,234 30	51,892 —	47,608 05	149,734 35	451,516 90	601,251 25
e	Cartoline per corrispondenze	572,427 65	543,274 85	519,261 80	1,634,964 30	5,280,019 10	6,914,983 40
f	Cartoline per pacchi	906,694 15	712,574 55	1,033,932 10	2,703,200 90	7,321,414 40	10,024,615 30
g	Segnatasse per corrispondenze	89,011 65	79,541 70	62,189 65	230,743 —	855,961 25	1,086,704 25
h	Segnatasse per commissioni	—	—	—	—	—	—
i	Francatura di giornali, periodici, ecc.	266,057 54	261,569 38	254,180 62	781,807 54	2,342,131 44	3,123,938 98
l	Riscossioni diverse	9,803 30	25,188 78	53,215 89	88,213 97	400,335 94	488,549 91
m	Carte-valori postali fuori corso	569 65	402 20	229 95	1,201 80	6,944 60	8,146 40
n	Tasse per emissione vaglia, titoli di credito, ecc.	574,847 25	570,842 95	567,991 18	1,713,681 38	5,370,625 95	7,084,307 33
o	Tasse per nolo di caselle, bollette, ecc.	21,916 63	17,189 75	16,329 03	55,435 41	262,788 61	318,224 02
p	Diritti per lo scambio di pacchi, ecc., da o per l'estero	64,599 27	60,706 46	51,965 49	177,331 22	528,181 75	705,512 97
q	Canoni per concessioni a privati per servizio recapito espressi	—	123 60	—	123 60	2,073 60	2,197 20
r	Tasse dei vaglia consolari	—	—	—	—	—	—
s	Rimborsi dovuti da Amministrazioni estere .	280,000 —	513,199 77	1,119,234 75	1,912,434 52	3,365,562 88	5,277,997 40
t	Quote di concorso dei Comuni	3,333 —	2,179 69	29,049 15	34,591 24	10,033 53	44,624 77
u	Importo dei vaglia perenti	—	—	163,962 89	163,962 89	—	163,962 89
	Tasse vaglia cambiali per gli emigrati	2,975 35	3,181 10	5,469 55	11,626 —	51,921 10	63,547 10
	Totali . . .	10,864,810 51	10,142,179 50	11,358,418 65	32,365,408 66	94,221,090 02	126,586,498 68
	a dell'esercizio . . .	—	44,282 14	211,994 52	—	—	—
	in più . . .	360,038 72	—	—	103,762 06	5,976,188 99	6,079,951 05
	in meno . . .						

PROSPETTO delle entrate telegrafiche del 4° trimestre dell'eserc. 1914-915 confrontate con quelle del 4° trimestre dell'esercizio 1913-914

C A P I T O L I		DENOMINAZIONE	Aprile	Maggio	Giugno	TOTALE	Trimestri precedenti	TOTALE
Num.								
58	Esercizio 1914-915:							
	Corrispondenza telegrafica:							
	1° Telegrammi privati		25,95,607 03	2,874,179 11	2,631,074 91	8,100,861 05	23,790,616 58	31,891,477 63
	2° Debiti di Amministrazioni telegrafiche per la corrispondenza rispettiva:							
	a) Amministrazioni italiane		1,037 85	462 50	290,760 98	292,261 33	427,070 62	719,331 95
	b) Amministrazioni estere		134,581 88	—	146,471 74	281,053 62	18,816 58	299,870 20
56	3° Tasse dovute dai Ministeri per telegrammi governativi diretti all'estero e tasse eventuali per espresso e simili		236,301 20	—	59,913 55	296,214 75	428,435 65	724,650 40
	Totali . . .		2,967,527 96	2,874,641 61	3,128,221 18	8,970,390 75	24,664,939 43	33,635,330 18
	Esercizio 1913-914:							
	Corrispondenza telegrafica:							
	1° Telegrammi privati		2,095,570 86	2,069,099 52	2,138,071 16	6,302,741 54	19,017,321 42	25,320,062 96
	2° Debiti di Amministrazioni telegrafiche per la corrispondenza rispettiva:							
	a) Amministrazioni italiane		4,690 35	3,740 26	42,468 90	50,899 51	620,991 58	671,891 09
	b) Amministrazioni estere		—	138 05	146 —	284 05	1,024 65	1,308 70
	3° Tasse dovute dai Ministeri per telegrammi governativi diretti all'estero e tasse eventuali per espresso e simili		—	54,009 —	198,537 69	252,537 69	737,383 65	989,921 34
	Totali . . .		2,100,261 21	2,126,977 83	2,379,223 75	6,606,462 79	20,376,721 30	26,983,184 09
	Differenza nell'esercizio		867,266 75	747,663 78	748,997 43	2,363,927 96	4,288,218 13	6,652,146 09
	{ in più		—	—	—	—	—	—
{ in meno		—	—	—	—	—	—	